MICROCOPY On the second of th

Microfilm Publication M892

RECORDS OF THE UNITED STATES

NUERNBERG WAR CRIMES TRIALS

UNITED STATES OF AMERICA v. CARL KRAUCH ET AL. (CASE VI)

AUGUST 14, 1947-JULY 30, 1948

Rol1 19

Prosecution Exhibits

416-451



THE NATIONAL ARCHIVES NATIONAL ARCHIVES AND RECORDS SERVICE GENERAL SERVICES ADMINISTRATION

WASHINGTON: 1976

INTRODUCTION

On the 113 rolls of this microfilm publication are reproduced the records of Case VI, United States of America v. Carl Krauch et al. (I. G. Farben Case), 1 of the 12 trials of war criminals conducted by the U.S. Government from 1946 to 1949 at Nuernberg subsequent to the International Military Tribunal (IMT) held in the same city. These records consist of German- and Englishlanguage versions of official transcripts of court proceedings, prosecution and defense briefs and statements, and defendants' final pleas as well as prosecution and defense exhibits and document books in one language or the other. Also included are minute books, the official court file, order and judgment books, clemency petitions, and finding aids to the documents.

The transcripts of this trial, assembled in 2 sets of 43 bound volumes (1 set in German and 1 in English), are the recorded daily trial proceedings. Prosecution statements and briefs are also in both languages but unbound, as are the final pleas of the defendants delivered by counsel or defendants and submitted by the attorneys to the court. Unbound prosecution exhibits, numbered 1-2270 and 2300-2354, are essentially those documents from various Nuernberg record series, particularly the NI (Nuernberg Industrialist) Series, and other sources offered in evidence by the prosecution in this case. Defense exhibits, also unbound, are predominantly affidavits by various persons. They are arranged by name of defendant and thereunder numerically, along with two groups of exhibits submitted in the general interest of all defendants. Both prosecution and defense document books consist of full or partial translations of exhibits into English. Loosely bound in folders, they provide an indication of the order in which the exhibits were presented before the tribunal.

Minute books, in two bound volumes, summarize the transcripts. The official court file, in nine bound volumes, includes the progress docket, the indictment, and amended indictment and the service thereof; applications for and appointments of defense counsel and defense witnesses and prosecution comments thereto; defendants' application for documents; motions and reports; uniform rules of procedures; and appendixes. The order and judgment books, in two bound volumes, represent the signed orders, judgments, and opinions of the tribunal as well as sentences and commitment papers. Defendants' clemency petitions, in three bound volumes, were directed to the military governor, the Judge Advocate General, and the U.S. District Court for the District of Columbia. The finding aids summarize transcripts, exhibits, and the official court file.

Case VI was heard by U.S. Military Tribunal VI from August 14, 1947, to July 30, 1948. Along with records of other Nuernberg

and Far East war crimes trials, the records of this case are part of the National Archives Collection of World War II War Crimes Records, Record Group 238.

The I. G. Farben Case was 1 of 12 separate proceedings held before several U.S. Military Tribunals at Nuernberg in the U.S. Zone of Occupation in Germany against officials or citizens of the Third Reich, as follows:

Case No.	United States v.	Popular Name	No. of Defendants
1	Karl Brandt et al.	Medical Case	23
2	Erhard Milch	Milch Case (Luftwaffe)	1
3	Josef Altstoetter et al.	Justice Case	16
4	Oswald Pohl et al.	Pohl Case (SS)	18
5	Friedrich Flick et al.	Flick Case (Industrialist)	6
6	Carl Krauch et al.	I. G. Farben Case (Industrialist)	24
7	Wilhelm List et al.	Hostage Case	12
8	Ulrich Greifelt et al.	RuSHA Case (SS)	14
9	Otto Ohlendorf	Einsatzgruppen	24
. jj 13	et al.	Case (SS)	14
10	Alfried Krupp et al.	Krupp Case (Industrialist)	12
11	Ernst von Weizsaecker et al.	Ministries Case	21
12	Wilhelm von Leeb et al.	High Command Case	14

Authority for the proceedings of the IMT against the major Nazi war criminals derived from the Declaration on German Atrocities (Moscow Declaration) released November 1, 1943; Executive Order 9547 of May 2, 1945; the London Agreement of August 8, 1945; the Berlin Protocol of October 6, 1945; and the IMT Charter.

Authority for the 12 subsequent cases stemmed mainly from Control Council Law 10 of December 20, 1945, and was reinforced by Executive Order 9679 of January 16, 1946; U.S. Military Government Ordinances 7 and 11 of October 18, 1946, and February 17, 1947, respectively; and U.S. Forces, European Theater General Order 301 of October 24, 1946. Procedures applied by U.S. Military Tribunals in the subsequent proceedings were patterned after those of the IMT and further developed in the 12 cases, which required over 1,200 days of court sessions and generated more than 330,000 transcript pages.

Formation of the I. G. Farben Combine was a stage in the evolution of the German chemical industry, which for many years led the world in the development, production, and marketing of organic dyestuffs, pharmaceuticals, and synthetic chemicals. To control the excesses of competition, six of the largest chemical firms, including the Badische Anilin & Soda Fabrik, combined to form the Interessengemeinschaft (Combine of Interests, or Trust) of the German Dyestuffs Industry in 1904 and agreed to pool technological and financial resources and markets. The two remaining chemical firms of note entered the combine in 1916. In 1925 the Badische Anilin & Soda Fabrik, largest of the firms and already the majority shareholder in two of the other seven companies, led in reorganizing the industry to meet the changed circumstances of competition in the post-World War markets by changing its name to the I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, moving its home office from Ludwigshafen to Frankfurt, and merging with the remaining five firms.

Farben maintained its influence over both the domestic and foreign markets for chemical products. In the first instance the German explosives industry, dependent on Farben for synthetically produced nitrates, soon became subsidiaries of Farben. Of particular interest to the prosecution in this case were the various agreements Farben made with American companies for the exchange of information and patents and the licensing of chemical discoveries for foreign production. Among the trading companies organized to facilitate these agreements was the General Anilin and Film Corp., which specialized in photographic processes. The prosecution charged that Farben used these connections to retard the "Arsenal of Democracy" by passing on information received to the German Government and providing nothing in return, contrary to the spirit and letter of the agreements.

Farben was governed by an Aufsichtsrat (Supervisory Board of Directors) and a Vorstand (Managing Board of Directors). The Aufsichtsrat, responsible for the general direction of the firm, was chaired by defendant Krauch from 1940. The Vorstand actually controlled the day-to-day business and operations of Farben. Defendant Schmitz became chairman of the Vorstand in 1935, and 18 of the other 22 original defendants were members of the Vorstand and its component committees.

Transcripts of the I. G. Farben Case include the indictment of the following 24 persons:

Otto Ambros: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Chemical Warfare Committee of the Ministry of Armaments and War Production; production chief for Buna and poison gas; manager of Auschwitz, Schkopau, Ludwigshafen, Oppau, Gendorf, Dyhernfurth, and Falkenhagen plants; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

- Max Brueggemann: Member and Secretary of the Vorstand of Farben; member of the legal committee; Deputy Plant Leader of the Leverkusen Plant; Deputy Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals; and director of the legal, patent, and personnel departments of the Works Combine, Lower Rhine.
- Ernst Buergin: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Central Germany; Plant Leader at the Bitterfeld and Wolfen-Farben plants; and production chief for light metals, dyestuffs, organic intermediates, plastics, and nitrogen at these plants.
- Heinrich Buetefisch: Member of the Vorstand of Farben; manager of Leuna plants; production chief for gasoline, methanol, and chlorine electrolysis production at Auschwitz and Moosbierbaum; Wehrwirtschaftsfuehrer; member of the Himmler Freundeskreis (circle of friends of Himmler); and SS Obersturmbannfuehrer (Lieutenant Colonel).
- Walter Duerrfeld: Director and construction manager of the Auschwitz plant of Farben, director and construction manager of the Monowitz Concentration Camp, and Chief Engineer at the Leuna plant.
- Fritz Gajewski: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of Sparte III (Division III) in charge of production of photographic materials and artificial fibers, manager of "Agfa" plants, and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Heinrich Gattineau: Chief of the Political-Economic Policy Department, "WIPO," of Farben's Berlin N.W. 7 office; member of Southeast Europe Committee; and director of A.G. Dynamit Nobel, Pressburg, Czechoslovakia.
- Paul Haefliger: Member of the Vorstand of Farben; member of the Commercial Committee; and Chief, Metals Departments, Sales Combine for Chemicals.
- Erich von der Heyde: Member of the Political-Economic Policy Department of Farben's Berlin N.W. 7 office, Deputy to the Chief of Intelligence Agents, SS Hauptsturmfuehrer, and member of the WI-RUE-AMT (Military Economics and Armaments Office) of the Oberkommando der Wehrmacht (OKW) (High Command of the Armed Forces).
- Heinrich Hoerlein: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; chief of chemical research and development of vaccines, sera, pharmaceuticals, and poison gas; and manager of the Elberfeld Plant.

- Max Ilgner: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Farben's Berlin N.W. 7 office directing intelligence, espionage, and propaganda activities; member of the Commercial Committee; and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Friedrich Jaehne: Member of the Vorstand of Farben; chief engineer in charge of construction and physical plant development; Chairman of the Engineering Committee; and Deputy Chief, Works Combine, Main Valley.
- August von Knieriem: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief Counsel of Farben; and Chairman, Legal and Patent Committees.
- Carl Krauch: Chairman of the Aufsichtsrat of Farben and Generalbevollmaechtigter fuer Sonderfragen der Chemischen Erzeugung (General Plenipotentiary for Special Questions of Chemical Production) on Goering's staff in the Office of the 4-Year Plan.
- Hans Kuehne: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Lower Rhine; Plant Leader at Leverkusen, Elberfeld, Uerdingen, and Dormagen plants; production chief for inorganics, organic intermediates, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants; and Chief of the Inorganics Committee.
- Hans Kugler: Member of the Commercial Committee of Farben; Chief of the Sales Department Dyestuffs for Hungary, Rumania, Yugoslavia, Greece, Bulgaria, Turkey, Czechoslovakia, and Austria; and Public Commissar for the Falkenau and Aussig plants in Czechoslovakia.
- Carl Lautenschlaeger: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Main Valley; Plant Leader at the Hoechst, Griesheim, Mainkur, Gersthofen, Offenbach, Eystrup, Marburg, and Neuhausen plants; and production chief for nitrogen, inorganics, organic intermediates, solvents and plastics, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants.
- Wilhelm Mann: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals, and member of the SA.
- Fritz ter Meer: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of the Technical Committee of the Vorstand that planned and directed all of Farben's production; Chief of Sparte II in charge of production of Buna, poison gas, dyestuffs, chemicals, metals, and pharmaceuticals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

Heinrich Oster: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, and manager of the Nitrogen Syndicate.

Hermann Schmitz: Chairman of the Vorstand of Farben, member of the Reichstag, and Director of the Bank of International Settlements.

Christian Schneider: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of Sparte I in charge of production of nitrogen, gasoline, diesel and lubricating oils, methanol, and organic chemicals; Chief of Central Personnel Department, directing the treatment of labor at Farben plants; Wehrwirtschaftsfuehrer; Hauptabwehrbeauftragter (Chief of Intelligence Agents); Hauptbetriebsfuehrer (Chief of Plant Leaders); and supporting member of the Schutzstaffeln (SS) of the NSDAP.

Georg von Schnitzler: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of the Commercial Committee of the Vorstand that planned and directed Farben's domestic and foreign sales and commercial activities, Wehrwirtschaftsfuehrer (Military Economy Leader), and Hauptsturmfuehrer (Captain) in the Sturmabteilungen (SA) of the Nazi Party (NSDAP).

Carl Wurster: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Upper Rhine; Plant Leader at Ludwigshafen and Oppau plants; production chief for inorganic chemicals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

The prosecution charged these 24 individual staff members of the firm with various crimes, including the planning of aggressive war through an alliance with the Nazi Party and synchronization of Farben's activities with the military planning of the German High Command by participation in the preparation of the 4-Year Plan, directing German economic mobilization for war, and aiding in equipping the Nazi military machines. 1 The defend- . ants also were charged with carrying out espionage and intelligence activities in foreign countries and profiting from these activities. They participated in plunder and spoliation of Austria, Czechoslovakia, Poland, Norway, France, and the Soviet Union as part of a systematic economic exploitation of these countries. The prosecution also charged mass murder and the enslavement of many thousands of persons particularly in Farben plants at the Auschwitz and Monowitz concentration camps and the use of poison gas manufactured by the firm in the extermination

The trial of defendant Brueggemann was discontinued early during the proceedings because he was unable to stand trial on account of ill health.

of millions of men, women, and children. Medical experiments were conducted by Farben on enslaved persons without their consent to test the effects of deadly gases, vaccines, and related products. The defendants were charged, furthermore, with a common plan and conspiracy to commit crimes against the peace, war crimes, and crimes against humanity. Three defendants were accused of membership in a criminal organization, the SS. All of these charges were set forth in an indictment consisting of five counts.

The defense objected to the charges by claiming that regulations were so stringent and far reaching in Nazi Germany that private individuals had to cooperate or face punishment, including death. The defense claimed further that many of the individual documents produced by the prosecution were originally intended as "window dressing" or "howling with the wolves" in order to avoid such punishment.

The tribunal agreed with the defense in its judgment that none of the defendants were guilty of Count I, planning, preparation, initiation, and waging wars of aggression; or Count V, common plans and conspiracy to commit crimes against the peace and humanity and war crimes.

The tribunal also dismissed particulars of Count II concerning plunder and exploitation against Austria and Czechoslovakia. Eight defendants (Schmitz, von Schnitzler, ter Meer, Buergin, Haefliger, Ilgner, Oster, and Kugler) were found guilty on the remainder of Count II, while 15 were acquitted. On Count III (slavery and mass murder), Ambros, Buetefisch, Duerrfeld, Krauch, and ter Meer were judged guilty. Schneider, Buetefisch, and von der Heyde also were charged with Count IV, membership in a criminal organization, but were acquitted.

The tribunal acquitted Gajewski, Gattineau, von der Heyde, Hoerlein, von Knieriem, Kuehne, Lautenschlaeger, Mann, Schneider, and Wurster. The remaining 13 defendants were given prison terms as follows:

Name	Length of Prison Term	(years)
Ambros	8	
Buergin	2	-14
Buetefisch	6	
Duerrfeld	8	
Haefliger	2	
Ilgner	3	
Jaehne	1 1/2	
Krauch	6	
Kugler	1 1/2	
Oster	2	
Schmitz	4	
von Schnitzler	5	
ter Meer	7	
and the second second	CONTRACT SHEET AND ADDRESS OF THE	

All defendants were credited with time already spent in custody.

In addition to the indictments, judgments, and sentences, the transcripts also contain the arraignment and plea of each defendant (all pleaded not guilty) and opening statements of both defense and prosecution.

The English-language transcript volumes are arranged numerically, 1-43, and the pagination is continuous, 1-15834 (page 4710 is followed by pages 4710(1)-4710(285)). The German-language transcript volumes are numbered la-43a and paginated 1-16224 (14a and 15a are in one volume). The letters at the top of each page indicate morning, afternoon, or evening sessions. The letter "C" designates commission hearings (to save court time and to avoid assembling hundreds of witnesses at Nuernberg, in most of the cases one or more commissions took testimony and received documentary evidence for consideration by the tribunals). Two commission hearings are included in the transcripts: that for February 7, 1948, is on pages 6957-6979 of volume 20 in the English-language transcript, while that for May 7, 1948, is on pages 14775a-14776 of volume 40a in the German-language transcript. In addition, the prosecution made one motion of its own and, with the defense, six joint motions to correct the English-language transcripts. Lists of the types of errors, their location, and the prescribed corrections are in several volumes of the transcripts as follows:

First Motion of the Prosecution, volume 1
First Joint Motion, volume 3
Second Joint Motion, volume 14
Third Joint Motion, volume 24
Fourth Joint Motion, volume 29
Fifth Joint Motion, volume 34
Sixth Joint Motion, volume 40

The prosecution offered 2,325 prosecution exhibits numbered 1-2270 and 2300-2354. Missing numbers were not assigned due to the difficulties of introducing exhibits before the commission and the tribunal simultaneously. Exhibits 1835-1838 were loaned to an agency of the Department of Justice for use in a separate matter, and apparently No. 1835 was never returned. Exhibits drew on a variety of sources, such as reports and directives as well as affidavits and interrogations of various individuals. Maps and photographs depicting events and places mentioned in the exhibits are among the prosecution resources, as are publications, correspondence, and many other types of records.

The first item in the arrangement of prosecution exhibits is usually a certificate giving the document number, a short description of the exhibits, and a statement on the location of the original document or copy of the exhibit. The certificate is followed by the actual prosecution exhibit (most are photostats,

but a few are mimeographed articles with an occasional carbon of the original). The few original documents are often affidavits of witnesses or defendants, but also ledgers and correspondence, such as:

Exhibit No.	Doc. No.	Exhibit No.	Doc. No.
322	NI 5140	1558	NI 11411
918	NI 6647	1691	NI 12511
1294	NI 14434	1833	NI 12789
1422	NI 11086	1886	NI 14228
1480	NI 11092	2313	NI 13566
1811	NI 11144		

In rare cases an exhibit is followed by a translation; in others there is no certificate. Several of the exhibits are of poor legibility and a few pages are illegible.

Other than affidavits, the defense exhibits consist of newspaper clippings, reports, personnel records, Reichgesetzblatt excerpts, photographs, and other items. The 4,257 exhibits for the 23 defendants are arranged by name of defendant and thereunder by exhibit number. Individual exhibits are preceded by a certificate wherever available. Two sets of exhibits for all the defendants are included.

Translations in each of the prosecution document books are preceded by an index listing document numbers, biased descriptions, and page numbers of each translation. These indexes often indicate the order in which the prosecution exhibits were presented in court. Defense document books are similarly arranged. Each book is preceded by an index giving document number, description, and page number for every exhibit. Corresponding exhibit numbers generally are not provided. There are several unindexed supplements to numbered document books. Defense statements, briefs, pleas, and prosecution briefs are arranged alphabetically by defendant's surname. Pagination is consecutive, yet there are many pages where an "a" or "b" is added to the numeral.

At the beginning of roll 1 key documents are filmed from which Tribunal VI derived its jurisdiction: the Moscow Declaration, U.S. Executive Orders 9547 and 9679, the London Agreement, the Berlin Protocol, the IMT Charter, Control Council Law 10, W.S. Military Government Ordinances 7 and 11, and U.S. Forces, European Theater General Order 301. Following these documents of authorization is a list of the names and functions of members of the tribunal and counsels. These are followed by the transcript covers giving such information as name and number of case, volume numbers, language, page numbers, and inclusive dates. They are followed by the minute book, consisting of summaries of the daily proceedings, thus providing an additional finding aid for the transcripts. Exhibits are listed in an index that notes the

type, number, and name of exhibit; corresponding document book, number, and page; a short description of the exhibit; and the date when it was offered in court. The official court file is summarized by the progress docket, which is preceded by a list of witnesses.

Not filmed were records duplicated elsewhere in this microfilm publication, such as prosecution and defense document books in the German language that are largely duplications of the English-language document books.

The records of the I. G. Farben Case are closely related to other microfilmed records in Record Group 238, specifically prosecution exhibits submitted to the IMT, T988; NI (Nuernberg Industrialist) Series, T301; NM (Nuernberg Miscellaneous) Series, M-936; NOKW (Nuernberg Armed Forces High Command) Series, T1119; NG (Nuernberg Government) Series, T1139; NP (Nuernberg Propaganda) Series, M942; WA (undetermined) Series, M946; and records of the Brandt case, M887; the Milch Case, M888; the Altstoetter case, M889; the Pohl Case, M890; the Flick Case, M891; the List case, M893; the Greifelt case, M894; and the Ohlendorf case, M895. In addition, the record of the IMT at Nuernberg has been published in the 42-volume Trial of the Major War Criminals Before the International Military Tribunal (Nuernberg, 1947). Excerpts from the subsequent proceedings have been published in 15 volumes as Trials of War Criminals Before the Nuernberg Military Tribunal Under Control Council Law No. 10 (Washington). The Audiovisual Archives Division of the National Archives and Records Service has custody of motion pictures and photographs of all 13 trials and sound recordings of the IMT proceedings.

Martin K. Williams arranged the records and, in collaboration with John Mendelsohn, wrote this introduction.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. -

CASE No.

DOCUMENT No. EC-373

PROSECUTION EXHIBIT

No. 416

EC-373

(Place) Fuernberg, Germany (Date)

9 Sept. 1947

CERTIFICATE

I, Edward F. Orpen	of the Evidence
Division of the Office of Chief of Counsel f	or War Crimes,
hereby certify that the attached document, c	onsisting of
	7.42

45 (photostated (photostated (photostated (photostated

pages and entitled

Speech before the Reich Chamber of Lebon, re War Economy

dated . 24 May 1936 (the xeed placed of a docu-

was delivered to me in my above capacity, in the usual course (**NEX-XXIIIEX**)
of official business, as (a true copy of a document found
in German archives, records and files captured by military
forces under the command of the Supreme Commander, Allied
Expeditionary Forces.

"o the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC files, Nurnberg

Edward & Organ

des Wehrwirtschaftsstabes im Wehrmachtamt

Berlin W 35, den 24. November 1986

Bendlerftraße 27 Fernigeriger: Ortsverfehr & Cammeinummer B1 #

33

No Volit

Vortnag

Reichsarbeitskarmer

Dem Wunsche des Herrn Dr. Le y, vor der Reichsarbeitskammer über Wehrwirtschaft zu sprechen, bin ich aus zwei Gründen sehr gern nachgekommen:

- 1. legt der Reichskriegsminister großen Wert darauf,
 daß auch gerade in Jhrem Kreise die Grundgedanken
 der Wehrwirtschaft bekannt werden, und daß Sie ein
 Bild bekommen, wie der Soldat die Zusamenhänge
 zwischen Wehrmacht und Wirtschaft sieht.
- Nunsch, Jhnen Erläuterungen zu geben, welche Aufgaben die Deutsche Arbeitsfront in der Wehrwirtschaft zu erfüllen hat, nachdem ich in einem Artikel der Wehrmacht-Nr. der Leipziger Jllustrierten Zeitung, die in den nächsten Tagen erscheint, darauf hingewiesen hate, das für die Heutsche Arbeitsfront in dieser



Beziehung große Aufgeben bestehen.

Der Begriff Wehrwirtschaft ist eine Prügung der letzten Jahre und hat sich gerade in letzter Zeit in vielen Lündern eingeführt. Joh glaube ar, daß er in keinen Staate so klar und allumfassend gesehen wird, is dei uns in Deutschland.

Jhnen diese Gedenken vorzuführen und zu erläutern, sei der Zwack dieses Vortrages, und ich werde
Jhnen diese Grläuterungen geben, indem ich folgende vier
Fragen im Rahmen des Vortrages beantworte:

- Aus welchen Erkenntnissen hat sich die Wehrwirtschaft entwickelt ?
- 2.) Was haben wir unter Wehrwirtschaft zu verstehen ?
- 3.) Warum ist diese Wehrwirtschaft gerade für Deutschland besonders notwendig ?
- Wehrwirtschaft in Sonderheit der Deutschen Arbeits-

373

Joh beginne mit der ersten Frage: Aus welchen Erkenntnissen hat sich die Wehrwirtschaft entwickelt?

Es sind zwei grundlegende Nomente, die uns den

- Boiff der Tehrwirtschaft aufgezwungen haben:
- a) Die Erfahrungen des großen Krieges, verbunden mit den Auswirkungen des Versailler Friedensvertrages
- b) die Auffassung des Nationalsomialismus über die
 Pflichten des einzelnen Eenschen und der Allgemeinheit gegen den Staat.
- Costatten Sie nir, daß ich Jhnen zu diesen beiden Punkten einige Ausführungen mache.

Jeder von uns, der den großen-Weltkrieg an der Front miterlebt hat, ist vohl heimzekehrt mit zwei unverwischbaren und unvergeßlichen Eindrücken:

1. mit einer Anerkennung über das damalige glänzende Funktionieren der mobilmachungsorganisation des

und einer noch größeren Bewunderung der Tanferkeit des deutschen Soldaten, der, ob junger Rekrut oder alter Landwehrmann, heldenmütig seinen Kann gestanden hat, in Ost und West oder wo er hingestellt wufde.

Dieser erfreulichen Trinnerung steht eine traurige gegenüber, nümlich des Vorsagen der seelischen und
materiellen Versorgung des kühpfenden Hoeres und der Heimat infolge der mangelnden wehrwirtschaftlichen Vorbereitung des deutschen Volkes für deses große Völkerringen.

Denken Sie surück en die Degekterung des Volkes Om Kriegsausbruch, an das glingende Pulitionieren der Möbilmachung, an die Planmifickeit des Aufmarsches, in die großartigen Leistungen unserer Regimenter im Vormarsch, erinnern Sie sich an die Tapferkeit der jun en Regimenter bei Langemark; an das sähe und heldenmütige Ausharren im Stellungskampf und an die Begeisterung, als es hiess:

"über die Grüben hinweg wieder zur Durchbruchsoffensive angetreten" und trotz alledem - der Krieg ging verloren.

Die Schlachten wurden gewonnen aber der Eriegoeusgang wurde zur Hiedorlage, und warum " Weil chon die wehrwirtschaftliche Vorberoitung, die für einen nodernen Erieg erforderlich ist, und die dem kärpfonden Heer den Rückhalt gibt, nicht genügend oder garnicht getroffen war. "ir können unmstritten behaupten, daß letzten Endes nicht das Material der Alliierten den Krieg gewonnen hat, sondern daß der deutsche Soldat als unappostrophierter Sieger aus den Materialschlachten hervorgegangen ist. Aber seine Siege wurden zunichte, weil all die Maßnahmen, die wir heute unter wehrwirtschaftlicher Einstellung zusammenfassen, von der damaligen Regierung nicht erkannt waren oder zu spät eingeleitet wurden.



Denken wir auch hier zurück an die Intwicklung oder an die einzelnen Phasen, die zu dem traurigen Ende geführt haben, an die Munitionskrise im Winter 1914, an die beginnenden Ernährungsschwierigkeiten im Winter 1915, an den Kohlrübenwinter 1916, an den eintretenden Mangel von Gummi und Benzin, erinnern wir uns, daß das damalige Kriegsministerium aus Mangel an Stahl vor die Prage gestellt wurde, entweder Tanks oder Munition und daß viele militärische Unternehmungen durchgeführt werden mußten, um die Ernährungs- und Rohstoffbasis zu erweitern.

Und denken wir endlich an den seelischen Zusammenbruch, der durch die Mangellage auf dem Ernährungsgebiet hervorgerufen wurde, und der schließlich zur WahnRegette 1918
sinnstat der Revolution führte.

Alles dies zeigt uns eine logische Entwicklung und einen Beweis, daß hier das gefehlt hat, was wir heute wehrwirtschaftliche Vorbereitung nennen.

.1: 6

Die Welt ist 20 Jahre weiter gegangen und mit ihr die Ausrüstung einer Wehrmacht und die Auffassung über die Kriegsführung. Wir leben im Zeitalter der Motorisierung und Mechanisierung und im Zeitalter des totalen Kriegs. Und der totale Krieg fordert auf dem Gebiet der Wehrwirtschaft noch erheblich mehr als der Weltkrieg. Der totale Krieg der Zukunft führt wieder in die Anfangszeiten der Kriegsführung zurück. Damals in den Zeiten unserer Vorfahren war der ganze Volksstamm in den Krieg verwickelt. Alle streitbaren Münner standen im Felde, das gesamte Volkovermögen an Feld-, Haus- wad Familienbesita kan aum Kriegseinsatz. Heute im Jukum ftskriege - wird es nicht andges sein. Der totale Erieg der Zukunft wird wie in früheren Zeiten eir Krieg des Januen Volkes begen ein anderes Volk sein und wird in Schickbalsverbundenheit des janzen

10

Volkes mehr denn je in Erscheinung treten lass n.

Und hat man dieses erkannt, so ergeben sich für den

Soldaten 3 Forderungen, die er für die erfogreiche

Abwehr eines solchen Krieges erheben muß:

des ganzen Volkes und eine starke Wirtschaff.

Diese Erkenntnis bildet den ersten instoß

für die Formung des Wehrwirtschaftsgedankens. Sie

aber auszuwesten und in die Tat unzusetzen, war uns

Soldaten zunächst nur im Kleinen und im Geheimen

lich. Erst der Sieg der nationalsozialistischen

Revolution und die Machtübernahme durch den Pührer

brachten dem Soldaten die Voraussetzung, um diese

für das ganze Volk so wichtige Weltkriegserfahrungen

in die Tat umzusetzen. Voraussetzung hierfür war ein

autoritüre Regierung, die die Notwendigkeit der Landes verteidigung erkannte und bejahte und eine

(373)

Regierung, die auch die Wirtschaft in diesen Rahmen hineinstellte und ihr staatspolitische Aufgaben zuwies und diese bei ihrer Durchführung im Sinne des Staatswohls lenkte.

Notwendig war ferner eine Kraft, die die ganze Einstellung des Tirtschafts enschen zum Steate umbildete und die die Wirtschaft hirausriß aus der liberalistischen Jdeenwelt, die von allen wehrwirtschaftlichen Pflichten und Aufgaben nichts wußte.

Diese Kraft war die Weltanschauung des Nationalismus und so können wir unumstritten feststellen, daß die Kriegserfahrung des Soldaten und die nationalsozialistische Weltauffassung Adolf Hitlers den Ausgangspunkt für die deutsche Wehrwirtschaft bilden.

Joh komme nun zu der Beantwortung der zweiten Frage : Was ist Wehrwirtschaft ?

Will man die Grundgedanken der Tehrwirtschaft richtig verstehen, so muß man sich darüber klar sein, daß zu einer Wehrpolitik 3 Faktoren gehören:

Die Wehrmacht, die Wirtschaft und die Kultur.

Eine unwirtschaftlich aufgebaute Wehrmacht/

muß auf die Dauer ebenso scheitern wie eine militärisch ungeschützte "irtschaft, und beide, die Wehrmacht wie die Wirtschaft werden versagen, wenn sie nicht von einer Kultur durchblutet sind, die jedem waffentragenden der in der Wirtschaft stehenden Volksgenospen wertvoll genug erscheint, um sich mit Gut und Flut für diese Kultur einzusetzen. Anders können wir als Volk der Mitte-unter den Randvölkern Buropas nicht bestehen und nur die äusserste Zuseimenfassung aller Kräfte bietet dem neuen Deutschlend wie einet Ten



Erfolg durchzusetzen. Man kann also nicht die Wirtschaft der Wehrmacht opfern oder die Wehrmacht der Wirtschaft preisgeben oder in beiden, der Wehrmacht und der Wirtschaft schaft nicht auf die Kultur verzichten. Alles gehört zusammen, alles muß mit fester Hand geführt werden, und in dieser Grundidee liegt der Begriff der Wehrwirtschaft.

Was ist nun #ehrwirtschaft ?

Wehrwirtschaft ist keine Tirtschaftsform, ist
keine Meinung über unausgewogene Begriffe, ist keine
einseitige Angelegenheit militärischer Interessen, sondern
Wehrwirtschaft ist die richtungweisende Bezeichnung für
die wirtschaftliche Tätigkeit aller Staatsbürger. Sie
ist ein Ordnungsbegriff politischer Natur. Sie hat nicht
das geringste mehr zu tun mit theoretischen Doktrinen
einer vergangenen Wirtschaftswissenschaft, sie ist keine



Epoche, die durch eine andere abgelöst werden kann, weil sie die rein vernunftmäßig erkannte Zweckmäßigkeit alles wirtschaftlichen Geschehens im Jnteresse des Staatslebens ist und damit auch im jeweiligen Zustande am besten geeignet ist, den Johlstand zu fördern und vor allem auch zu sichern. Sie ist wehrhafte Wirtschaft in allumfassender Bedeutung dieses Wortes. Sie ist Wirtschaft, betrieben von Kenschen soldatischen Charakters und damit ist sie der Ausdruck höchster ideeller Einstehlung zum Staat.

Hieraus ergibt sich, daß ein grundsätzlicher
"andel im Wirtschaftsleben eingekehrt sein muß. Einst
verstand nan unter Wirtschaft einen Staat im Staate,
weil man glaubte, daß die Wirtschaft ein Faktor sei,
der über das materielle Wohl des Staates entschied.

Ean gab damit zu, daß die Führer einer solchen Art
Wirtschaft stärker waren als die politischen Führer

(373)

eines Staates. Die Unzulänglichkeit dieser Einstellung wurde in zahlreichen Staaten bewiesen, stärksten in Deutschland. Unseren heutigen Staatsbegriff kannte eine solche Wirtschaft nicht. Für sie war dieser Gedanke nur da, wenn an dieser Einrichtung Staat zu verdienen war. Ob man diese Einstellung mit Liberalismus oder Kapitalismus bezeichnet, ist belanglos, Tatsache ist, daß zu allen voran gegangenen Wirtschaftsepochen der Wirtschaft mensch ein Eigendasein führte mit dem Ziele des rücksichtslosen eigenen Wohlergehens, und zwar gestutzt auf die Meinung, daß das Anhaufen von Geld oder Geldwerten Reichtum bedeute und dieser Reichtum nur ihm allein gehöre. Wenn dann ein Ereignis wie z. B. ein Krieg in diesen Zustand eingriff und diesen vermeintlichen Reichstum angriff oder gar ein einbrechender Feind garkeinen Respekt vor diesem



Reichtum hatte, dann erst merkte man, daß es wohl noch etwas in der Welt gab, was man als Staat bezeichnete.

Wehrwirtschaft ist also der Bruch mit dieser Verangenheit im Wirtschaftsdenken und Handeln.

Anstelle des egoistischen Laterialismus mußte der altruistische Jdealismus treten. Dies bedeutet aber keineswegs eine Ablehnung der persönlichen Jnitiative und des Ehrgeizes, vielmehr soll diese neue Einstellung zum Staate genau so im Wirtschaftsleben aufgefaßt werden wie im soldatischen Ehrbegriff, der auch keinen Sieg et lngen will, um ihn sich bezahlen zu lassen, sondern aus Vaterlandsliebe, ja unter Opferung des eigenen Bebens. Dies verlangt nun auch die Wehrwirtschaft von jedem im Erwerbsleben stehenden deutschen Menschen, ob Beamten, Soldaten, ob Bürger, Arbeiter oder Bauer, Handelsmann oder Handwerker, Künstler oder Wissenschaftler.



stand sondern die neue Gestalt der Friedenswirtschaft,
die dem totalen Krieg entsprechend bereits im Frieden

Webreits im Frieden

Webreits im Frieden

Webreitstarkung

Lenkt. Diese neue Zielsetzung wird nicht von der irt
schaft allein verlangt. Auch alle anderen Teilgebiete

des menschlichen Lebens und alle übrigen Wissenschaftsgebiete wie Geschichte, Geographie, Naturwissenschaften

besonders die Chemie und nicht zulotzt die Technik sind
an der gleichen Aufgabe beteiligt, die Wehrkunft zu

Letztes Ziel der Tehrwirtschaft ist die Sicherung der Nation und wo dieser Grundsatz nicht mit der Wirtschaftlichkeit zu vereinigen ist, hat diese zurückzutreten.

Die Wehrwirtschaft hat manches mit der Plan-



wirtschaft gemeinsam, gleicht ihr aber nicht. Die Tehrwirtschaft verlangt ein planvolles Lenken der Wirtschaft durch den Staat, fordert aber nicht ein "irtschaften durch den Staat. In Rußland hingegen fallen "ehr- und Planwirtschaft zusammen. Der Führer hat sich in jener Richtung mehrfach klar ausgesprochen, erstmalig in seiner großen Reichstagsrede im März 1933, in der er über die Anerkennung des Privateigentums sprach. Er entschied sich damals klar für die stärkste Förderung der Privatinitiative und gegen die Wahrnehmung der wirtschaftlichen Jnteressen des Volkes auf dem Umwege einer staatlich zu organisierenden Wirtschaftsbürokratie. Das schließt nicht aus, das man filr das Rustungsgebiet einzelne Musterbetriebeprivatwirtschaftlich, aber vom Staat big ins Letzte kontrolliert - au sieht, um sie als preisregelnde und für bestimmte Versuclie vorgesehene Bestriebsstätten zu benutzen.

Der Staat leitet die Tirtschaft nach nationalen und wehrwirtschaftlichen Grundsätzen und stellt ihr Aufgaben, die Tirtschaft löst die unter eigener Verantwortung und in privatuirtschaftlicher Jnitiative, aber im Sinne der staatlichen Führung. Tird die Jndustrie in dieser Richtung wehrwirtschaftlich erzogen, so wird sie auch ihre schwierige Aufgabe erfüllen.

Haben wir num das Wesen der Wehrwirtschaft kurz skimmiert, so seien auch noch die Aufgaben, die sie zu erfüllen hat, angedeutet. Sie lassen sich in 3 Hauptpunkten zusammenfassen:

- 1.) Steuorung der Friedenswirtschaft nach wehrwirtschaftlichen Grunds tzen,
- 2,) Vorbereitung der Kriegswirtschaft
- 3.) Vorbereitung des Wirtschaftskrieges.



Es ist heute nicht meine Aufgabe, auf diese

3 Punkte im Einzelnen einzugehen. Aber ich darf darauf hinweisen, daß diese Gebiete behandelt werden müssen auf allen Teilen des menschlichens Geschehens, sei es

die Ernährungslage

Rohstoffwirtschaft

Gewerbliche Wirtschaft

Finanzwirtschaft

Handel und Verkehr

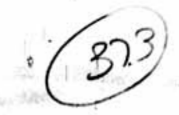
Arbeitseinsatz

Propaganda

und vielen anderen Gebieten.

Alle diese Fragen treffen in obigen 3 Aufgaben immer wieder zusammen und bedürfen einer einheitlichen Lenkung, sollen sie den erwarteten Erfolg bringen.

Diese wenigen Worte nögen genügen, um Jhnen das Allumfassende der Tehrwirtschaft zu kennzeichnen.



Meine Herren ! Wir kommen zur dritten Frage: Warum ist diese Wehrwirtschaft gerade für Deutschland besonders notwendig ?

Ehe wir auf die Lage Deutschlands eingehen, wollen wir einen Moment unsere Blicke auf die derzeitige Weltlage richten. Wie sieht es in der Welt aus ?

Die Hoffnung, die man früher vielleicht haben konnte, daß sich die politischen Spannungen der Völker mal auf dem Wege über eine wirtschaftliche Verständigung lösen würden, sind dahin. Blikken wir in die Welt, so können wir nur feststellen, daß sich neben den politischen Spannungen auch die wirtschaftlichen verstärkt haben. Länder mit riesigen Rohstoffvorkommen und Vorräten stehen solche gegenüber mit absolutem Rohstoffmangel. Die einen Staaten Blace of Appropriate haben Goldbestände in riesigem Umfange, die anderen geben ihre letzten Goldreserven aus zur Beschaffung der notwendigsten Lebensmittel; in dem einen Land ist die landwirtschaftliche Nutzfläche so klein, daß die Bevölkerung bei weitem nicht aus dem eigenen Boden ernährt werden kann, andere Länder sind in der Lage, die Bewohner eines ganzen Kontigents zu ernähren. Riesiger Kolonialbesitz des einen Volkes ateht absoluten Raummangel des anderen Volkes gegenüber. Ein Land ist an viele andere Länder verschuldet, ein

rungen fallen und

anderes Gläubiger fast aller übrigen Länder; Währungen fallen und steigen, soziele Kämpfe sind an der Tagesordnung und so könnte man noch viele Beispiele anführen für den völligen wirtschaftspolitischen Wirrwarr, der die Erde beherrscht.

· Und führt man sich nun noch die politischen und kulturellen Machtkämpfe vor Augen, die Bolschewismus, Faschismus, Nationalsozialismus, Demokratie und autoritative Staatsführung hervorgerufen haben, so gibt es nur eines: bereit sein ! Bereit sein ist alles und ganz besonders für uns. Werfen wir einen Blick auf die deutsche Geschichte und wir müssen immer wieder feststellen, daß unser deutsches Vaterland durch seine Lage im Herzen Europas stets der Tummelplatz der Kriegsgelüste der angrenzenden Staaten gewesen ist. Denken wir zurück an die erste deutsche Kaiserzeit, an die Tage des großen Kurfürsten, an die Raubzüge Ludwigs XIV., an den heroischen Kampf Friedrich des Großen, an die Weltmacht Napoleons bis hinein in die Jestzeit, immer wieder mußten Ströme deutschen Blutes fließen, um das Leben und die Einheit des deutschen Volkes zu behaupten. Und untersucht man diese Tatsache rein soldatisch, so muß man feststellen, daß sie eigentlich ganz natürlich ist.-Deutschland liegt ungeschützt inmitten europäischer Großstaaten ohne irgend welche natürliche Grenzen. Weder große Randgebirge noch breite Ströme noch eine Maginot Linie sichern die die deutschen Grenzgebiete gegen einen militärischen Überfall.

373)

Die Luftflotten der Nachbarländer überschneiden sich in ihren Wirkungskreisen im Herzen des deutschen Landes. Deutschland liegt an keinem Weltmeere und kann von der Zufuhr über See schnell und leicht abgeschnitten werden. Deutschland ist übervölkert und kann sich aus eigenem Boden nicht voll ernähren. Unsere Rohstoffvorkommen liegen zum großen Teil in den Grenzgebieten, viele kriegswichtige Rohstoffe fehlen uns. Wir haben auch keine Kolonien, wir besitzen auch keine gehorteten Gold-bestände. Und dennoch müssen wir bereit sein. Bereit dadurch, daß wir eine gesunde Wehrwirtschaft treiben und durch Fleiß und Energie, Organisation und durch seelische Stärkung unseres Volkes und durch materielle Erhöhung unserer wehrwirtschaftlichen Kraft alles das ersetzen, was uns durch Deutschlands geopolitische Lage in der Welt nicht gegeben ist.

Vor kursem wurde ich von einem fremdländischen Militräattaché gefragt, warum treibt Jhr eigentlich diesen Aufwand mit dem
Vierjahresplan und warum stürst Jhr Euch in diese unnötigen Geldausgaben. Joh könnte ihm kurs und bündig antworten, weil Jhr uns
dazu swingt und Jhr uns nicht das geben wollt, was Jhr in Eurem
Lende habt und was jedes Land braucht, um sich in der Welt su
behaupten.

Meine Herren ! Der Vierjahresplan ist Wehrwirtschaft reinster

Form und wir wollen froh und dankbar sein, daß der Führer die bewährte Energie und Tatkraft des Generaloberst Göring angesetzt hat, um diese wehrwirtschaftliche Lücke auszugleichen.

Wir wollen offen und ehrlich zugeben, daß Deutschlands wehrwirtschaftliche Lage nicht ideal ist und wir dürfen auch die sich daraus ergebenden Schwierigkeiten nicht unterschätzen. Aber gerade diese Erkenntnis zwingt uns mehr als jedes andere Land dazu Wehrwirtschaft zu treiben und dementsprechende Maßnahmen zu treffen. Aufgabe des Soldaten ist es jeder Gefahr klar ins Auge zu sehen und dann schnell und energisch zu handeln. Und wenn man una kein Kupfer verkaufen will, dann werden wir unsere Munition und Geräte aus anderen Stoffen fertigen, deutsche Technik und deutsche Chemie wird Treibstoffe und Gummi auch mal wirtschaftlich aus deutscher Kohle herstellen und wenn es nottut, werden wir auch den Riemen enger schnallen. Aufgabe unserer Organisation wird es sein, die deutsche Wirtschaft so zu gliedern und zu lenken, daß sie uns die Vorteile schafft, die andere Staaten wie z.B. England und Ameri ka durch ihre gesicherte militärische Lage ohne ihr eigenes Zutum haben.

Joh kann feststellen, daß sowohl die Organisation der gewerblichen Wirtschaft, wie die des Handels und ebenso die des Handwerks uns in dieser Beziehung sohon ihre Mitarbeit zur Verfügung gestellt



und Erfreuliches geleistet hat.

Mandel und Verkehr werden wir bereits im Frieden so lenken müssen, daß sie uns im Ernstfall vom 1. Tage an die Aufgaben erfüllen, die für die Versorgung eines im totalen Krieg stehenden Volkes notwendig sind.

Meine Herren ! Ich will Jhnen keine Einzelheiten mehr bringen, sondern abschließend nur Folgendes feststellen:

Die Wehrwirtschaft, wie wir sie als Soldaten fordern, ist für Deutschland ein Gebot der Stunde. Sie ist nicht nur ein Glied in der nationalsozialistischen Staatsauffassung, sondern sie ist eine unumstößliche Notwendigkeit, hervorgerufen durch Deutschlands ungünstige geopolitische und militärwirtschaftliche Lage und gefordert durch die Maß-nahmen unserer ehemaligen Gegner.

Dieses sind die Gründe, die uns die Frage beantworten, warum die Wehrwirtschaft gerade in Deutschland so notwendig ist.

Meine Herren! wenden wir uns nun der Frage zu, die Sie besonders interessiert, den Aufgaben die die Arbeitsfront im Rahmen der Wehrwirtschaft zu leisten hat und den Forderungen, die wir an die Betriebsführer und an die Gefolgschaft stellen müssen.

Joh' muß auf dieses Gebiet etwas näher eingehen, denn es han-

(373)

delt sich dabei um Fragen, die uns nicht nur im Ernstfall berühren, sondern die bereits heute unser und in Sonderheit Jhr täglich Brot sind.

Meine Herren! Der totale Krieg der Zukunft wird Forderungen an das Volk stellen, wie wir alle sie noch nicht kennen.

Die seelischen und körperlichen Anstrengungen des Weltkrieges, die unserem deutschen Volke doch wirklich schwere Lasten auferlegt haben, werden das bisherige weit übertreffen. Und es wird ein seelisch und charakterlich festes, körperlich gesundes und ertüchtigtes und vor allem innerlich geeintes Volk dazu gehören, um diese Eindrücke und Anstrengungen zu ertragen. Solche Eigenschaften zeigt im Ernstfalle aber ein Volk nur, wenn es im Frieden dazu erzogen worden, und darum ist uns Soldaten Jhre Erziehungsarbeit m. g. von ganz besonderer Bedeutung. Fünf Grundforderungen sind es, an denen die Wehrwirtschaft die Kitarbeit der deutschen Arbeitsfront erbittet:

- 1.) Erhaltung des sozialen Friedens
- 2.) Erhaltung eines gesunden und wehrhaften Bevölkerung
- 3.) Sicherung des derzeitigen Preis- und Lohnniveaus
- 4.) Mitarbeit an der Ausbildung des notwendigen Bedarfs an Facharbeitern und sonstigen Arbeitskräften.



5.) Aufklärungs- und Erziehungsarbeit im wehrhaften
Sinne.

Wenden wir uns nun diesen einzelnen Grundforderungen etwas näher zu.

Joh habe die Erhaltung des sozialen Friedens an die Spitze unserer Forderungen gestellt, weil diese Forderung einmal eine der Hauptgrundlagen des nationalsozialistischen Gedankens ist und weil sie eine unbedingte Voraussetzung ist für die Durchführung unserer großen Aufgaben im Ernstfalle. Wir stehen in dieser Beziehung heute sicher an der Spitze der ganzen Welt, denn kein anderes Land kann sich rühmen, in so schwieriger Lage ohne Störung des sozialen Friedens einen so gewaltigen Aufstieg seiner Wirtschaft durchgeführt zu haben. Wir können es auch ganz klar aussprechen, das diese Leistungen, die das deutsche Volk in den letzen 3 Jahren an den Tag gelegt hat, garnicht möglich gewesen wären, wenn wir noch die Störungsfaktoren innerhalb

2



Machtübernahme beherrscht haben. Die gleichmäßige Ausrichtung der Betriebsführer und ihrer Gefolgschaft auf
die Grundsätze der nationalsozialistischen Weltanschauung
war die Voraussetzung für unser ganzes Schaffen.

Der Arbeitsfriedensbruch, wie er in Frankreich und anderen Ländern jetzt seine größten Blüten treibt, ist bei uns ausgeschlossen, seit der Machtübernahme gibt es weder Streiks noch Aussperrungen, weil die Ursachen hierzu bekämpft wurden, und weil die geistigen Vorausstzungen für einen dauerhaften Arbeitsfrieden geschaffen wurden.

Die Arbeitsfront ist der Träger dieser Gedanken und noluganige Moventigen, damit für die Wehrwirtschaft eine unbedingte Hotwendigkeit.

Joh habe bereits angedeutet, daß der Krieg der Zukunft für das deutsche Volk größere Belastungen bringen wird, als der vergangene, und daß die Schicksalverbundenheit des gesamten Volkes im Kriege noch mehr notwendig ist, als im

Frieden. Es ist hier genauso wie bei der Ernährungslage

gangenen Vorratswirtschaft der letzten Friedenswirtschaft entsprechen. Es ist also eine sozialbolitische Vorratswirtschaft erforderlich, die ich in einer festen Verankerung des Vertrauens der Gefolgschaft zum Betriebsführer, aber auch dessen und der Gefolgschaft Vertrauen zur Staatsführung sehe. Die Gefolgschaft muß zu der Auffassung kommen, daß es ihr am besten geht, wenn es dem Betriebsführer gut galt. Und der Betriebsführer muß wissen, daß seine Kristenz von dem Staatswohle abhängt.

Wenn diese Erkenntnis in allen Köpfen erkannt ist, werden viele der Reibungsflächen verschwunden sein, die früher zur Störung des Arbeitsfriedens geführt haben.

Sowohl der Betriebsführer wie die Gefolgschaft müssen wissen, daß sie im Kriege genauso Soldaten der Arbeit sind, wie draußen die Soldaten an der Front. Sie müssen sich darüber klar sein, daß die Arbeit in der Heimat an der Maschine oder im Bergwerk genauso ehrenhaft ist,

wie der Kampf mit der Waffe,

daß von ihnen aber auch rücksichtslos dieselben Kraftanstrengungen und physischen Leistungen verlangt werden wie an der Front. Reibungsloses Funktionieren des gesant Wirtschaftsapparates im Kriege ist die Voraussetzung für einen erfolgreichen Kampf der Divisionen, Luftgeschwader und Kriegsschiffe. Und diese Auffassung über die Pflichten gegen den Staat im Krieg muß bereits jetzt im Frieden i . der Wirtschaft Eingang finden und von der deutschen Arbeitsfront als richtung weisend vertreten werden. Wir müssen uns darüber klar sein, daß wir bereits heute infolge der Maßnahmen der anderen Staaten in einem gewissen rtschaftskrieg stehen. Wenn wir ihn siegreich beenden wollen, und wenn wir die Forderungen des Führers auf schnellste Durchführung unserer Rüstung erreichen wollen, complete account müssen alle Forderungen, die aussozialen Gründen wohl erwiinscht werden, zurücktreten und einer Zeit vorbehalten werden, die der Führer dann sicherlich rechtzeitig be-



stimmen -wird.

Joh komme zum zweiten Punkt.

Die Schaffung bezw. Erhaltung einer gesunden und wehrhaften Bevölkerung ist selbstverständlich einer der Hauptwünsche des Soldaten. Wir können auch hier feststellen, daß die deutsche Arbeitsfront diese Notwendigkeit klar erkannt hat und ihre Arbeit in diese Linie ausgerichtet hat. Jhre Bestrebungen, die Organisation Kraft durch Freude-deuter in der Richtung Freude durch kraftvolle Arbeit und Freude an der Arbeit durch Gesundheit des Körpers und der Seele. Wir Boldaten haben immer den Standpunkt vertreten, daß jeder Dienst leichter getan wird, wenning Freude daran hatte, und daß die besten Erfolge eintraten, wenn man die Rekruten so ausbildete, daß ihnen die Sache selbst Spaß machte. Wir alle wissen auch ganz genau, daß der kerxismus und der Kommunismus ge-

wachsen sind auf dem Boden der Unfreude, der Verzweiflung und des Bruderhasses, und diese Erkenntnis und die Feststellung, das diese Freude am Leben der Eckpfeiler eines gesunden Staatslebens ist, müssen und zum eifrigen estimate and the second of the second derer dieser Gesundheitsbewegung der deutschen Arbeitsfront machen. "ir sind uns mit Jhnen klar, daß die Einrichtungen der Kraft aurch Freude unter keinen Umständen zu organisierten Vergnügungsmaßnahmen auswachsen durfen, sondern daß sie dazu da sind, eine seelisch und körperlich gesunde Bevölkerung zu schaffen. Hier stehen wir auf dem Standpunkt, daß diese Maßnahmen der deutschen Arbeitsfront angepast werden müssen an das große Programm, das der Führer uns gestellt hat. Tenn es sich ermöglichen läßt, alle diese Tünsche der Kraft durch Freude Organisation neben den großen Trogrammen durchzuführen, die der Führer als die dringlichsten bezeichnet hat, können wir Soldaten uns nur freuen. Jst dies aus

Gründen der Rohstoffversorgung oder aus anderen Gründen nicht möglich, so müssen wehrwirtschaftliche Forderungen den Vorrang haben und die sozialpolitischen für die Zeit aufgespart werden, wo wir sie durchführen können. Und wehr die deutsche Arbeitsfront in ihren Bestrebungen die Grundlage schafft für wehrhaftes Denken und wehrhaftes Handeln im Sinne unserer wehrwirtschaftlichen Einstellung, dann wird der Soldat ihr ganz besonders dankbar sein.

Die Sicherung des derzeitigen Preis- und Lohnniveaus ist für uns von ganz besonderer Bedeutung. Der Führer und der Generaloberst Göring haben in ihren Reden gerade in der letzten Zeit ihre Ansicht über diese Fragen kundgetan.

Joh muß aber auch von seiten des Soldaten im Einzelnen auf dieses Gebiet eingehen. Sie wissen, meine Herren, daß die Lohnfrage und die Frage der Gewinne ist, und es wird Jhnen auch bekannt sein, daß sich hier auf diesem Gebiet in den letzten Monaten neue Störungen gezeigt haben. Wie ist es dazu gekommen ?

Der Wille des Führers, die Arbeitslosigkeit zu beseitigen, hat in allen Reichsressorts zur Aufstellung der großen Protiene geführt, die Jhnen in den Einzelheiten ja allen bekannt sind. Zu diesen Programen kamen weitere Vorhaben der Partei, wie Siedlungsbauten, Bruten, die der Gesundheit-oder der Kulturarbeit dienen, und endlich kann dazu vielerlei Maßnahmen der Bevölkerung, die aus Angst vor einer Abwertung oder Ehnlichen Maßnahmen, wie man sie im Auslande sieht, in die Sachwerte hineingingen. So entstand ein Auftragsbestand, der für die Tirtschaft zu groß war, um in den gewinschten Terminen ausgeführt werden zu können. Jede Behörde, jeder Frivatmann, der

Aufträge erteilt hatte, drückte auf Jnnehaltung der Termine und drohte mit Konventionalstrafen. Die Arbeiter wurden knapp, der Unternehmer bot, um mehr Arbeiter zu bekommen, bessere Lohnbedingungen und so kam das Lohnniveau auf verschiedenen Gebieten ins Schwanken. Wenn auch äusser lich die Tariflöhne gehalten wurden, so zahlte man doch Zulagen oder stufte anders ein, sodaß zweifellos andere Verdienstmöglichkeiten herauskamen.

So sehr bessere Löhne in Konjunkturzeiten erwünscht sind, so vorsichtig muß man in umserer Situation auf diesem Gebiet sein. Denn mit dem Steigen des Lohnniveaus ist ein Steigen der Preise verbunden, und wenn dann noch die Robstofflage die Ware verknappt, muß dieses Preissteigen befördert werden. Wenn man weiß, daß der Anteil der Löhne und Gehälter am Produktionswert einzelner Judustrien doch gans erheblich ist, so kann man sich vorstellen, daß eine Lohnerhöhung große Preissteigerungen hervorrufen nuß. Das



Halten des Preises ist aber eine Frage unserer Aufrüstung. an muß sich darüber klar sein, daß die Mittel, die zur Aufrüstung erforderlich sind, von der Regierung unbedingt zur Verfügung gestellt werden. Steigen nun die Preise erheblich, dann muß der Staat mehr Mittel auf wenden und der Geldumlauf muß erhöht werden Mit der Erhöhung des Geldumlaufs setzt neues Steigen ein, und wir haben die Kette ohne Ende, die letzten Endes sur Jnflation führen muß. Es ist in unserer Lage also unbedingt erforderlich, daß eine feste Steuerung des Lohngebiets stattfindet, wie sie ja auch von der Arbeitsfront betrieben wird. Diese Steuerung ist auch aus anderer Gründen erforderlich. Tir wissen, daß die Rüstungsindustrie und die sie bedienenden Jndustrien unter höch Ausnutzung ihrer Kapazität arbeitet und zum Teil Löhne zahlt, die durch Zulagen und ähnliche Manöver über dem Tarif liegen. Dagegen stehen andere Jndustrien, die

(373)

infolge der Rohatoffknappheit verkürzt arbeiten und ihren Arbeitern nur Tariflöhne zahlen. Bringt ein Arbeiter das Doppelte nach Hause als ein anderer, der auf demselben Korridor wohnt, so wird das unvermeidlich zu Verärgerungen und zu sozialen Störungen führen, die wir, wie ich ja vorhin schon andeutete, keinesfalls gebrauchen können.

Dieses sind die Gründe, warum sich die Wehrwirtschaft mit der Lohnfrage beschäftigt. Mit der Lohnfrage verbunden ist aber auch die Frage der Gewinne.

will man das Lohniveau auf gleicher Höhe halten,
so muß auch die Gewinnfrage in einem bestimmten Rahmen
bleiben. Der Begriff des Rüstungsgewinnlers ist für unsere
Zeit untragbar und muß es von dem wehrwirtschaftlich eingestellten Virtschaftsführer verlangt werden, daß er von
sich aus seine Preise so gestaltet, daß nur ein mäßiger
Gewinn aus den Lieferungen herauskommt. Es ist bei diesem

32

Tempo der Auftragserteilung völlig ausgeschlossen, das die staatliche Preisprüfung die Preiskalkulation völlig in der Hand hat.

ein Werk im Geschäftsjahr durch überraschend große Umsätze aus dem Rüstungsgebiet Übergewinne gemacht hat, diese von diesem Werk zurückgezahlt oder auf das nächste Geschäftsjahr ängerechnet werden. Grundsatz muß daher bleiben, daß die Wehrwirtschaft eine gesunde und krisenfeste Industrie braucht, die nach Abebben der Rüstungskonjunktur nicht notleidend wird, etwa dem Staat zur Last fällt und an Kriegsbereitschaft einbüßt.

Joh komme zur Frage der Ausbildung.

Die letzten Monate haben uns ja eingehend vor Augen geführt, wie wichtig die Ausbildung unserer Facharbeiter



und der sonstigen Arbeitskräfte für die Durchführung unseres Programms ist. Wenn wir jetzt schon Schwierigkeiten haben, um den Bedarf zu decken, um wieviel größer werden sie sein, wenn die Masse zu den Fahnen eilen muß, um draußen im Felde ihren Kann zu stehen. Jeh brauche nicht zu betonen, daß die Wichtigkeit dieses Problems von seiten des Soldaten voll Erkannt ist, und alle Vorbereitungen getroffen werden, um die Arbeiterfrage im Ernstfall zweckentsprechend zu lösen. Joh möchte auch nicht eingehen auf die Vorarbeiten, die vom Reichsarbeitsministerium, vom Wirtschaftsministerium und im Rahmen der Arbeitsfront geleistet werden, sondern möchte nur auf 3 wichtige Punkte hinweisen:

Oualitätsfacharbeiter an Arbeiten hingestellt wird, die von angelernten Arbeitskräften zu erfüllen sind. Wir



und die Fertigungsverfahren evtl. demgenüß umstellen.

Joh habe mich gerade vor einiger Zeit mit dem Präsis o h über diese Frage unterhalten und habe feststellen können, das seine Erfahrungen, die er in Amerika gesammelt hat, in der gleichen Linie laufen. Bei dem heutigen System der Massenfertigung, wo die Automaten und sonstigen Spezialmaschinen die Hauptarbeit leisten, müssen wir Pacharbeiter einsparen. Die Facharbeiter gehören in die Stellen, wo die Lehren und Vorrichtungen hergestellt werden, die dann ihrerseits in der Kassenfertigung die genaue Arbeit leisten und den Facharbeiter ersetzen müssen. Für das Wehrmachtgerät werden wir diese Prüfung anordnen und ich glaube, das wir hierdurveine erhebliche Entlastung auf dem Facharbeitergebiet erreichen können.

Der 2. Punkt ist die Beschüftigung der Frauen.

Die Frau wird im Ernstfalle im großen Umfange die Arbeit

vorbereitet werden. Auch hier müssen sich die sozialen Bestrebungen, die Frau aus den Betrieben zu lösen, den militärischen Notwendigkeiten unterordnen. Wie diese Maßnahme vorzubereiten und durchführen ist, muß überlegt werden. Feststeht, daß auf vielen Gebieten die Frau eine glänzende Pacharbeiterin werden kann und auch bereits jetzt schon dementsprechende Arbeit tut.

Der 3. Punkt ist die Ausbildung des Facharbeiterersatzes, der ja schon durch die Verordnungen des Generalobersten Göring im Rahmen den Vierjahresplans
seinen Anschluß erhalten hat.

Die von den Großbetrieben jetzt schon seit Jahren betriebene Lehrlingsausbildung muß zweifellos auf erheblich größere Basis gestellt werden, wenn wir nicht bereits in den nächsten Jahren erhebliche Rückschläge erleiden wollen. Behörden und Arbeitsfront werden auf diesem



Gebiet ein wertvolles Feld der Tätigkeit finden.

Nun noch einige Worte über die Aufklärungsund Erziehungsarbeit im wehrhaften Sinne.

Meine bisherigen Ausführungen werden Jhnen ja schon den Rahmen angeseigt haben, in dem die Wehrmacht die Aufklärungs- und Erziehungsarbeit im Volke wünscht. Wir haben im Krieg und nach dem Kriege viel darüber gesprochen und geschrieben, daß das Volk von seiten der Regierung und den ihr zur Verfügung stehenden Organisationen nicht so aufgeklärt und gelenkt worden ist, wie es im Interesse der gesamten Kriegsführung erforderlich gewesen ware. Wir haben andererseits gerade im letzten Jahr in Jtalien ein Beispiel gehabt, wie ein Volk, das an und für sich für den abessinischen Feldzug zunächst in keiner Weise begeistert war, durch Aufklärungs- und Erzehungsarbeit ungestellt

worden ist, und zum Schluß mit ganzem Herzen und heller Begeisterung im Sinne Kusselinis mitgeganen ist. Eine derartige Arbeit ist zweifel/los ein Teil der inländischen Kriegspropaganda und wird dann auch dem Propagandaministerium zufallen. Wirkungsvoll wird sie aber nur sein, wenn sie von allen Stellen getrieben wird und bereits im Frieden eingeleitet wird.

Joh habe schon vorhin daraufhingewiesen,

daß wir uns in einer irt Wistschaftskrieg befinden

und daß die Zeit von uns möglicherweise verlangen

kann, daß wir uns auf den einen oder anderen Ge
biet erheblich einschränken oder völlig umstellen.

Eine Regierung mit einer Vertrauensbasis wie die

unsrige wird ihre Aufklärungs- und Erziehungs
arbeit am besten und erfolgreichsten mit offenen

Harten erfüllen. Die Ausführungen, die der General-



oberst G or ing Wher die Traihrungs- und Rohstofflage gemacht hat, hat im gansen Volk die Wirkung gehabt, die er sich von ihr versprochen hatte Und gerade auf dem wehrwirtschaftlichen Gebiet würe es falsch, dem Volk die Lücken zu verheimlichen. die nun mal bestehen. Offene Darlegung der Ernährungslage Erklärung warum die Verhältnisse so liegen, warum wir nicht genügend Rohstoffe haben; scharfe Anordnungen zur Behebung der Schwierigkeiten und rücksichtsloses Durchgreifen bei Verstößen werden auf dem wehrwirtschaftlichen Gebiet immer bessere Erziehungsarbeit leisten, als Verheimlichen oder Verschleierung der Schwierigkeiten.

Betriebeführer und Gefolgschaft müssen klar sehen, wo die Müngel liegen und welche Tege die Regierung gehen will. Sie werden dann in der Lage sein auf ihren Gebieten mitzuhelfen, diese Schwierigkeiten zu überwinden. Wie lange würe es schon möglich gewesen, seitens der Behörden und seitens der wirtschaftlichen Betriebe Einsparungen vorzunehmen auf dem Gebiet der Sparmetalle. Es erfolgte nicht weil man keine energischen Weisungen heraus gab. Wieviel stürker hätte man auch die Chemie nicht schon auf die Schaffung von Erstatzstoffen nasetzen können, wenn man klar die bevorsthende Mangellage ausgesprochen hätte.

Wie hätte man auch auf dem Ernährungsgebiet schon seit langem vorbereitende Vorkehrung treffer können, wenn man die Tatsachen unserer Ernährungslage klar zum Ausdruck gebracht hätte. So gibt es viele Gebiete, wdurch klare Aufklärung des Volkes und durch dementsprenhende Erziehungs- arbeit vieles hätte vermieden werden können, was uns heute Schwierigkeiten macht. Und ich glaube

bestimmt, daß im Auslande derartig klare Richtlinien, wie sie Generaloberst G 5 r i n g im Vierjahresplan gegeben hat, und die den unbedingten Willen, sich durchzusetzen, darlegen, besser wirken, als Verschleierung der wahren Tatsachen, die letzten Endes das Ausland bei seinem Spionage-

hilft an der Belebung der deutschen Mirtschaf varbeitet in sie vollauf im wehrwirtschaftlichen Sinne.

Joh bin am Schlusse meiner Ausführungen. Solange es eine Wehrmacht und eine Wirtschaft gibt, ist wohl nech nie die enge Verbindung beider miteinander so erkannt und betont worden wie in den letsten Monaten. Der Soldat hat klar erkannt, daß eine Wehrmacht ohne Wirtschaft nicht bestehen kann, die Wirtschaft weiß, daß sie nicht gedeihen kann, wenn sie nicht von einem scharfen Sohwert geschütst wird.

Wenn bei dieser klaren Erkenntnis, Sie meine Herren,

butage ...

dienst doomkennt.

(373)

Arbeitsfront stehen, mithelfen, diese Verbindung enger zu knüpfen und das gegenseitige Verständnis immer eingehender zu gestalten, werden wir Soldaten Jhnen besonders dankbar sein.

fire freen! T

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. 3324-Ps

PROSECUTION EXHIBIT

No. 417

(Place) Fuernberg, Germany

(Date)

11 Sept 1947

CER"IFICATE

I, Edward F. Orp	9n	of the Evidence
Division of the Offic	se of Chief of Counsel	for War Crimes,
hereby cortify that t	he attached document,	consisting of
3	(tydeWritten (photostated (ningographed page (xxxxymitten	es and ontitled

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Copy OCC files, Nurnberg

Edward 7 Orpen

Deutschland
im Kampf
tehrmacht frehir

Accompagation von

Ministerialdirigent A.J. Berndt

Oberftleutnant von Wedel



Bacherei des Oberlandesgerichte Nürnberg B. v. Vr. XXVI 281

Erfte September-Lieferung (Re. 1 dez Gelandielerand)

Funk über die Organisation der Kriegswirtschaft

11 10 79

londs in When mode, upon our communities between the continues of the cont

Birtichaftoftelle gur gorberung ber Cuboftaufgaben

errichten will, die in Bufammenorbeit mit ber Organisation ber gemerblichen Beindrehmung in Anlehnung an Diese alle Fragen ber Guboftmirtidelt nach einheitlichen Weindrepunften andrichten und lenten foll.

Rubinschr will ich Ihnen über die Organijation und ber flatgaben bent geben beit ich en Kriegswirtschaftlichen Mustabung banden, band bie ben bendigleit und bas Biel unserer friegswirtschaftlichen Mahnabunen betilieben tonnen. Generalseldmarschaft Goring bat in seiner großen richtungweisenden Mede dom 9. Ceptember mit besonderem Rachbrud betont, wie sehr es darauf ansommt, daß der bolle Ginsch der Lebens- und Rampstraft der Ration im Griege auch wertscheite geschert in Gonte die bei bet ein der militarischen haben wir auch in der wertscheiten Mustablichen Müßtung vor unseren Gegnern einen weiten Boriprung Rach unt de politischen und militarischen, auch die wertschein Betreiche ballende und gewesen und durch die mit Rustand getroßenen Verträge ballende über den Quesen geworsen worden. Durch die Eroberung Polens ist das deutsche Arregszolential besontlich noch sehr westentel bereiten worden. Durch die Eroberung Polens ist das deutsche Arregszolential besontlich noch sehr westentel ber wertschel in den Krieg hineingehen konnten, verdanken wir in erster Linie dem Bierind beesplan.

Dabet ist ber Bierjahresplan bei Ausbruch bes Arieges erft am Beginn feiner ungeheurra Auswirfungs. und Entwicklungsmöglichkeiten. Im nachten Jahre werben lich bie bier gesichaffenen Brabultionskräfte erft richtig auszuwirken beginnen und aum Zeil ern ein and zwei Jahre später die volle Leiftungsfahigleit entsalten, jo daß also die deutsche Architelfegrundlage bon Jahr zu Jahr größer und ftarler wird. Die uns durch den Arieg aufgegwungene

Umlagerung unferes Aufenbanbels

wird fich ebenfolls erft nach einem gemiffen Beitraum voll ausgetreiten vermogen, insbefondere mit Rudficht auf die und durch die ruffifden Bufubren gegebenen Röglichteiten ftber wir fonnen beite ifnit mit einer gemillen Seleibe i gweitinen, bag es und auch bei einem lunge denteinben betrop gelingen nich, bas beuriche Ungen bandelsnatumen mit bil b. D. beines bisherigen Umtenges aufrichtzuerbeiten fun tenam mit beite bezieht bie Gemiller haben, bah bie beutiche mittlichaftlene bei des gungenen Debe be Indenteilen gegen zwereitung bebentet, bermag man

Laber of a symptotionen and bestimmten, group infigulation Workships and planes are tordering. But found aber im Kriege meilt vieles anders, als vorgeleben. Ind in diejem Briege ift dies in gang befonderem Bahe der Jah. und gwar in einer für Teutschland höcht einenlichen Weile.

und amor in dem Genne, bag bas mirigaliliae nelen nicht in bem vollen Umfunge umgestellt zu werben brancht, mit bies bie Blobite machungsplane vorjahen.

Pir haben ben Botmenbialeiten ber Wirtichaftspragis ban vornberein deburch Rechnung getragen, das wie der professen Heitschaft mit deer Erlbit normberein delung einen Sind auf die Weiteltung der Wirtschaft durch die Rriegswirtenstädel üben eingerdumt haben und auch mit der Arauf alle auf der niche its front auf allen den Gebieten enz gesammenarbeiten, die ihr Aufgabengebiet berühren. Aber er blithen zohlteiche siefeinschneibende Beränderungen und Unitellungen, die normendig find. Wenn der Ariegsbedarf gewaltig beigt, wie der private Gedarf entigteichend eingeschacht werden. Alle möhen zebenfalls vertucken, die vollandrische Entwerdung des Vollsbermagens zu bermeiben. Ter Schullel blerzu liegt in der Art. wie der Arieg fingnigkert wird.

Der bequemille Weg ber

Reiegelinangietung

frajt jurgi jich auf die Waren, es erfolgen mibe Preifteigerungen, eine itendag berichtitle Nationierung wird erforderlich, die Findnsterung erfolgt burch Kreditschoffung und bei Motenpresse. Diesen Leidentroeg ist Leutickland im Beltleiche und in der Kockleichte gegangen, und es ist selbstreichtenbisch, bah das notionallagialitätische Leutickland die Kockleichte ihrer ihrerbeitenbisch, bah alle über dem Erikenzwinimmum liegenden Emfannaensteile jetterbeuert werden, Laben und Breise werden riegenn gesenkt. Diese und Preise werden riegenn gesenkt. Diese Rentade beingt eine Einstelnstung und Schrumpfung des Wirtscholistebens und der gesaufen Lebenshaltung bes Wirtscholisteben Etitzischalt sand ein Kurtsalverlußen und zu einer Führen Briege mit seiner Jügendigtet, die der Leistung der Birtschalt schonen geschalbert und ein Ariege mit seinen Imang zu größtmöglichen Leistungsbeigerungen überhaupt nicht auwendbox erschein.

Das nationalfoglatiftifche Deutschland toft und mirb tetne. Diefer beiben Methoden anweuben, und es braucht bied auch nicht. Wir baben ber beitelichaften unferer Gegnet und nich ber meifen neutralen Stenlen ben Borteil, bag mir bereits mit einer weitgebend reglementierten und Bantit gefentten

Birticaft in ben Krieg hineingegangen find. Sir haben die Breife und Robne fent in der hand finnen die Aufträge sowohl wie den Geld- und Kreditirtom so derigieren wie bit es für notwendig halten. Dabei haben wir feineswegt frur und meckanisch an werichtlichen Bindungen festgebalten. Wo es notwendig und vollswerti dattlich berecht ist haben wir auch Preis- und Lohnerböhungen zugelaffen. Allein im Jahre 1200 der fich die Arbeitseinkommen gegenüber dem Borjahr um 25 Milliarden AR bei den Arbeitern auf um mehr als. 1 Milliarde AR bei den Angestellten erbibt, und zwar bei einem Zugant von O77 000 Arbeitern und 200 000 Angestellten. Der Krieg bringt mit seinem geweitigt An steigen der Brodustion auf dem Rüstungsselesten mit bei allen Sinstellten, naturgemäh statte Auftriedstendenzen.

Die Breis. und Lohntontrolle muß daber auf diefen Gebieten beimbere ichert gehandhabt werden, und es muffen Lohne, die auher jedem Berdiltnis jur Leitung all reine Ronjunftur- und Lodlohne auf Grund bes Seitenbeitswertes des Armiters eriftanden sind, wieder in eine gerechte und gefunde Relation zu dem gekamten Lohnivers gebracht und Preise aus dem Ruitungsiettor, die nicht der schartten Ralfulation Der Linfolenelemente ftandhalten, gesenft werden. Selbstveritändlich much jeder deutsche Boldgenosse, der nicht ins Beld zieht und nicht für das Baterland sein Leben zum Ernig dem Kriegsbeuern zu beim Arte glop fer bringen. Dies geschiebt in Gestalt ftarf erhobter Arregebeuern zu beim Arbeiter im besonderen durch den Berzickt auf die bisberigen Zuschloge für Rebenatiosstunden, für die Sonntags. Beiertags- und Rachtarbeit, deren Austommen edenfall an den Staat zum Zwede der Ariegstinanzierung abgeführt werden.

Muf ber anberen Seite follten alle biejenigen, bie son biefem Rriegsopter betroffen merbe.

flets eingebent ber Taifache fein, bab ber nationalfogialiftifche Stoat

bie Gurfarge fur die Familien ber im Belbe fampfenben Bollegenoffen

in einer fo großzügigen Beife geregelt bat, wie dies bieber mobl einzig in ber Belt beftet. Darüber hinaus ift bafür geforgt, bah auch ber Gefdatienant ber ins Beld gieht, die Gewigheit bat, dah fein Subkangmertet. balten bleibt, und dah ber Arbeiter und Angeftellte nicht gu ber fürchten braucht, dah menn er ans dem Relde gurudfebrt ein anderer, ber in der Deimat geblieben ift, feinen Arbeiteplas ein genommen bat.

Bur die Betriebe, die infolge der notwendigen Ariegsumftellungen und der sonkigen Einstlungen des Arieges in sinanzielle Schwierigkeiten tommen, wird durch eine unfassen Ared it alt ion gesorgt, die auf Grund einer Golidardaftung der gesanten Birtidelt durchgeführt wird. Auch in dieser Dinsicht ift der nationalieskaliftische Staat neue Best gegangen, die dem derpflichtenden Bewuhtlein der Bollagemeinschaft entsprechen. Bir wissen nicht, wie doch der Atnanzbedarf dieses Arieges für Deutschland sein wird. Tas beutsche Boll aber wird gemäß der Nahnung des Frührers dei der Erdsfnung des Ariege winterhillswerfes gesehlich seitgelegte, aber freiwillige Leistungen für die Ariegegemeinschaft der Teutschen in einem dis dahin nicht gekannten Umfang ausbringen, um auf diese Beise

ble großen finangiellen Laften bes Stoates gu erleichtern.

Bit faben bisher noch ben individuellen Bedürfniffen und Röglichfeiten einen weites Spielraum gelaffen, aber mir werden van dem Grundfab nicht abaeben bat eine ftaatlich geregelte Einichtanfung weitaus gerechter if als eine regel. und bemmungslofe Gelbentwertung Bir wollen bem Bolf feine Ersparniffe auch im Rriege erhalten. Bir werben auch nicht die Berlufte, die jeber Rrieg während seiner Dauer mit sich beingt, fich sotort noch in der Rriegsgeit boll auswirfen laffen, vielmehr die Laften soweit als maglich auf die Bulunft ber lagern. Aber allem unserem Denten und Bandeln in der Rriegsgeit aber soll bie heilige Berpflichtung stehen, die uns der Jührer auferlegt bat, als er selbst ind Beld ging Benn der Goldat an der Front fampft, soll niemand im Kriege verdienen. Wenn der Goldat an ber Front fampft, soll niemand im Kriege verdienen. Wenn der Goldat an ber Front sampt, soll niemand im Kriege verdienen. Wenn der Goldat an ber Front sampt, soll niemand im Kriege verdienen. Wenn der Goldat an ber Front sampt, soll niemand im Kriege verdienen. Wenn der Goldat an der Front sampt gelden plate einer Pflicht entgieben."

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 🔟

CASE No.

DOCUMENT No. EC-242

PROSECUTION EXHIBIT

No. 418

EC-244

(Place) Fuernberg, Germany
(Date)

9 Sept 1947

CER"IFICATE

I, Edward F.Orpen	VIIV	of the Evidence
Division of the Offic	e of Chief of Counsel for	r War Crimes,
hereby certify that t	he attached document, com	nsisting of
5	(photostated (nimmagnightat pages	and ontitled

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Copy OCC files, Nurnberg

Esteward F. C. rpm

Wol. 94-4.

EC (244)

Der Reichscriegsminister und Oberbefehlshaber der Wehrmacht W Stb G.O. Nr. 599/37 g.K. Ia^F Berlin W 35, den 22.2.37

Beheime Kommandofache

Mein Führer !

Der Generalbevollmächtigte für die Kriegswirtschaft ist durch die von Ihnen gegebenen und im Reichsverteidigungsgesetz vom 21.5.35 niedergelegten Bestimmungen als eine oberste Reichsbehörde anzusehen. Ihre Leitung haben Sie dem Herrn Reichsbankpräsidenten Dr. Schacht übertragen.

Reichsbankpräsident Dr. Schacht hat mir mitgeteilt, dass seine Tätigkeit ruhe, da er zwischen seinen Vollmachten und denen des Generaloberst Göring einen Widerspruch zu erkennen glaubt. Hierdurch werden die wirtschaftlichen Mobilmachungsvorarbeiten verzögert.

Zur Klürung der Verhältnisse darf ich darauf hinweisen, dass sich nach meiner Ansicht auf dem Gebiet der wirtschaftlichen Mobilmachung die Aufgaben des Herrn Generaloberst Göring als Beauftragten für den Vierjahresplan und des Generalbevollmächtigten für die Kriegswirtschaft in keiner Weise überschneiden.

Der Vierjahresplan hat in wehrwirtschaftlicher Beziehung die Aufgabe, die Engen, die sich in der wehrwirtschaftlichen Kraft des Reiches befinden, jetzt im Frieden, zu beseitigen. Insbesondere sind die Vorhaben zur Sicherstellung der Eigenversorgung mit Erzen, Treibstoffen und Kautschuk

NUBREEF, RERINANY

U SA Exhibit 64/

Filed 100/1996

In go hound.

./.

A 0947 v8

wehrwirtschaftlich von höchster Bedeutung.

Demgegenüber hat der Generalbevollmächtigte für die Kriegswirtschaft die Aufgabe, die vorhandene wehrwirtschaftliche Kraft des Reiches im Hinblick auf den Krieg vorzubereiten und im Kriege in der für Volk und Wehrmacht zweckmässigsten Weise auszunutzen. Dass eine gegenseitige Unterrichtung über die eingeleiteten Massnahmen stattfindet, ist eine Selbstverständlichkeit. Da ausserdem die grundsätzlichen Weisungen für die Vorbereitung der wirtschaftlichen Mobilmachung von mir ausgehen, müssten Meinungsverschiedenheiten zwischen dem Generalbevollmächtigten für die Kriegswirtschaft und dem Beauftragten des Vierjahresplans überhaupt zu vermeiden sein.

Wenn Sie, mein Führer, dieser meines Erachtens klaren Aufgabenabgrenzung zustimmen,
dürfte es möglich sein, den Herrn Reichsbankpräsidenten Dr. Schacht, dessen Mitarbeit als
Generalbevollmächtigter für die Kriegsbereitschaft von grosser Bedeutung ist, zur Wiederaufnahme seiner Tätigkeit zu veranlassen.

gez. v. Blomberg

Da B

mit whe both in Sun tribinging

94 1/3

b. k

Der Reichsfriegsminister und Oberbefehlshaber der Wehrmacht

.W Stb G.O.Nr. 599/37 g.K.I aF

(Bitte in ber Antwort vorftebenbes Gefchaftageichen, bas Datum und furgen Inhalt anzugeben.)

Berlin W35, den

22. 2.1937

Etrpigufer 72-76. Gernfprecher: B1 Rurfürft 8191.

Me in Führer !

Die meiner Leitung unterstehenden wirtschaftlichen Mobilmachungsvorarbeiten werden durch die Nichtausübung der Aufgaben des Generalbevollmachtigten für die Kriegswirtschaft durch den Herrn Reichsbankpräsidenten Dr. Schacht erheblich verzögert.

Zur Klärung der Verhältnisse darf ich darauf hinweisen, dass sich nach meiner Ansicht auf dem Gebiet der wirtschaftlichen Mobilmachung die Aufgaben des Herrn Generaloberst Göring als Beauftragten für den Vierjahresplan und des Generalbevollmüchtigten für die Kriegswirtschaft in keiner Weise überschneiden.

Der Vierjahresplan hat in wehrwirtschaftlicher Beziehung die Aufgabe, die Engen, die sich in der wehrwirtschaftlichen Kraft des Reiches befinden, jetzt Frieden, zu beseitigen. Jnsbesondere sind die Vorhaben zur Sicherstellung der Eigenversorgung mit Erzen, Treibstoffen und Kautschuk wehrwirtschaftlich von höchster Bedeutung.

Demgegenüber hat der Generalbevollmächtigte für die Kriegswirtschaft die Aufgabe, die vorhandene wehrwirtschaftliche Kraft des Reiches im Hinblick auf

Der Reichstriegsminister und Oberbesehlshaber der Wehrmacht

.W Stb G.O.Nr. 599/37 g.K.I a

(Bitte in ber Antwort vorfiebenbes Gefchaftagelchen, bas Datum und turgen Inholt anzugeben.) Sutrient!

244

Berlin W35, ben

Tirpigufer 72-76. Gereiprecher: B1 Rufürft 8191. 22. 2.1937

244

Der Generalbevollmächtigte für die Kriegswirtschaft ist durch die von Jhnen gegebenen und im
Reichsverteidigungsgesetz vom 21.5.35 niedergelegten Bestimmungen als eine oberste Reichsbehörde anzusehen.
Jhre Leitung haben Sie dem Herrn Reichsbankpräsidenten
Dr. Schacht übertragen.

Reichsbankpräsident Dr. Schacht hat mir mitgeteilt, dass seine Tätigkeit ruhe, da er zwischen seinen Vollmachten und denen des Generaloberst Göring einen Widerspruch zu erkennen glaubt. Hierdurch werden die wirtschaftlichen Mobilmachungsvorarbeiten verzögert.

Zur Klärung der Verhältnisse darf ich daraut hinweisen, dass sich nach meiner Ansicht auf dem Gebiet der wirtschaftlichen Mobilmachung die Aufgaben des Herrn Generaloberst Göring als Beauftragten für den Vierjahresplan und des Generalbevollmächtigten für die Kriegswirtschaft in keiner Weise überschneiden.

Der Vierjahresplan hat in wehrwirtschaftlicher Beziehung die Aufgabe, die Engen, die sich in der
wehrwirtschaftlichen Kraft des Reiches befinden, Jetzt
im Frieden, zu beseitigen. Jnsbesondere sind
die Vorhaben zur Sicherstellung der Eigenversorgung mit
Erzen, Treibstoffen und Kautschuk wehrwirtschaftlich
von höchster Bedeutung.

Demgegenüber hat der Generalbevollmächtigte für die Kriegswirtschaft die Aufgabe, die vorhandene wehrwirtschaftliche Kraft des Reiches im Hinblick auf

n physical

Œ

den Krieg vorzubereiten und im Kriege in der für Volk und Wehrmacht zweckmässigsten Weise auszunutzen. Dass eine gegenseitige Unterrichtung über die eingeleiteten Massnahmen stattfindet, ist eine Selbstverständlichkeit. Da ausserdem die grundsätzlichen Weisungen für die Vorbereitung der wirtschaftlichen Mobilmachung von mir ausgehen, müssten Meinungsverschiedenheiten zwischen dem Generalbevollmächtigten für die Kriegswirtschaft und dem Beauftragten des Vierjahresplans überhaupt zu vermeiden sein.

Wenn Sie, mein Führer, dieser meines Erachtens klaren Aufgabenabgrenzung zustimmen, dürfte es möglich zein, den Herrn Reichsbankpräsidenten Dr. Schacht, dessen Mitarbeit als Generalbevollmächtigter für die Kriegsbereitschaft von grosser Bedeutung ist, zur Wiederaufnahme seiner Tätigkeit zu veranlassen.

kachr.: L, Ro, Ri, r. a., S. B. 24. / 2.



OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5667

PROSECUTION EXHIBIT

No. 4/9

(Place) Nuernberg, Germany (Date) - 9 Line (1)

CERTIFICATE

of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

. N. 5667 Prich by Glowl Beutler

dated. Way. 43....., 18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

occwc, silvary

Geheim!

Dies ift ein geheimer Gegenstand im Sinne bes § 88 Reichöftrafgefegonds (Faffung vom 24. April 1934). Diffbrauch wird nach ben Bestimmungen biefes Gefeges bestraft, sofern nicht andere Strafbestimmungen in Frage tommen.

Wehrwirtschaftliche Nachrichten

für die Dienststellen der Wehrwirtschaftsorganisation

Berlin, ben 26. Mai 1948

Mr. 5

In halt es verzeich nie: Bom Wehrwirtschifte und Rastungsamt zum Behrwirtschaftsstab. Bon Oberft i. Gen St Beutler, Chof W Stb (Ausl). — Berfehrsprobleme in der Wehrwirtschaft.- Bon Oberft Wernich, DAB/W Stb. — Leistungen der W. G. N. is im Einsap. — Ausban und Ausgabengebiet der Wehrmacht-Reisenstelle. — Rotigen aus Frankreichs Wehrwirtschaft.

Bom Wehrwirtschafts- und Rüftungsamt zum Wehrwirtschaftsftab Entwidlung und heutige Aufgaben / Bon Oberft i. Gen St Bentler, Chef W Stb (Ausl)

Die in ber beutichen Wehrwirtichaft führende Dienftstelle hat icon feit langerer Beit eine elefgesende Umgestaltung erfahren. Go ist von Interese, bei dieser Gelegenheit einmal den Werdegang und die Entwickung bieser Dienststelle zu betrachten. Rur nus solcher Betrachtung beraus kann die jehige Reugliederung gang verstanden und das im wehrwirtschaftlichen Rahmen Geleistete gewürdigt werden.

Die Wehrwirtschaft ober, wie man damals sagte, die Kriegswirtschaft ist ein Kind des ersten Weltkrieges. Sie war in der Zeit vor 1914 nicht vorbereitet worden, und die hie und da anstauchenden Gedanken, die auf eine berærtige Vorbereitung hinzielten, hatten wohl zu Erwögungen, nicht aber zu Taten gesührt. Dieser Umstand hat wesentlich dazu beigetragen, daß die Kriegswirtschaft im ersten Weltkrieg sich nur langsam einstel und erhebliche Umbertrantheiten durchmachte. Tropdem bleibt das, was auf kriegswirtschaftlichem Gebiet von 1914—1918 geleistet wurde, bewunderswert, auch wenn diese Arbeit nicht zum ziert sührte.

Denn bies ist leiber der Jall gewesen. Es ist sicherlich nicht zu viel gesagt, wenn man setzieset, daß wir im Ariege 1914—1918 mobil die Schlachten gewonnen, den Krieg selbst aber verloren haben. Daß wir ihn verloren, hatte vorwiegend wirtischaftliche Eründe. Wir sind dannals dem Dunger und dem Mangel an Richtossen und Kapazitäten erlegen, um so mehr, als der deutliche Machtbereich im eriten Beltteleg nicht die Andweitung gesanden hat wie in dem Krieg, in dem wir jeht steben. Tron Bertailles und der Ginschrändungen, die die deutliche Wehrmacht durch diesen Titatseieden erlitt, ist im Danderstanzendmannsver der Giedante nie erlossen, daß man sich unr in einem Abergangsgnstand besände.

Das Biel blieb die Wieberherftellung ber Ruftungefreiheit und ihre Anwendung. Dahinter ftand ber unausgesprochene, aber um fo festere Bille, ben Frieden von Berfailles zu revibleren.

Selbitverständlich mußte dabel bei ben hierste in Arage sommenden Stellen der Gebanke anstanden, das so windige Gebiet bei Uriegowirtichalt ebenfalls in diese erhosite Aufrichung mit einzubeziehen. Deshald find ichon in den Wer Zahren im Anceswaltenannt Borarbeiten geleistet worden, die, so beideiben de duch waren, das eine zelle darstellten, and der nich dereinst eine beutiche wehrmirtichaftliche Organisation wieber entwideln jollte und tatfachlich auch entwidelt hat.

Die Möglichleit, auch auf wehrwirtschaftlichem Gebiet mieber sei arbeiten zu tonnen, wurde durch die nationale Revolution von 1983 vorbereitet. Der entscheidende Schritt, der am 1. Rovember 1934 ersolgte, war die ftdersiedlung der damals eben entstandenen kleinen wehrwirtschaftlichen Abteilung der damals eben entstandenen kleinen wehrwirtschaftlichen Abteilung der damals eben sein das Wehrmachtamt. Gleichzeitig trat der damalige Chel des Stades des Derremassenmes, Oberst d. Gen St. Thomas, am seinen Sehrwirtschaftstab lag, war weit und underselbassen sehrwirtschaftsblag, war weit und underselbtschen Berardeiten, sondern vor allem auch an den geistigen Grundlagen, auf denen ausgeschut werden nuchte. Manch einer, der damals mitarbeitete, wird sich 3. N. noch der lebhasten Auselwanderschungen erinnern, in denen versucht wurde, die Terminologie des neuen Arbeitsgedietes, also 3. N. die Bestimmung der Vegrille "Wehrwirtschaft", "Kriegswirtschaft", "Rüstungswirtschaft" usw. zu sichten.

Bon vornherein mar flar, bag ber Aufban ber benifchen Behrmirtichaft nicht im Geheimen erfolgen fonnte. Die mehrwirtichaftliche Zatigleit griff in Die Buftanbigfeltsbereiche faft affer oberften Staatobeborben ein. Gie erforberte von ben Bebemachtteilen eine ftraffe Ausrichtung auch auf biefe Auf-Ber allem aber mar es notwenbig, bas Intereffe und folieglich ble tatige Mitarbeit ber Birtichaft felbft gu geminnen. Der erfte Schritt muste fein, Die gefehllchen Grundlagen für bie Arbeit in ber minifteriellen Inftang gu fcalfen und gu einer flaren Arbeitsabgrengung im Bereich ber oberften Reichtbeborben gu tommen, die gleichzeitig die Buigmmenarbeit Acherftellte. Es war auch nicht leicht, die Aufgabenverteilung mifchen der neuen Wehrmachtdienftftelle und ben Baffenamtern ber brei Wehrmachtteile burchzusenen. Organifatorifc tam es barauf an, Dienftftellen aufzubauen, Die geeignet und tragfabig genug maren, bie Borbereitung einer wirtichaftlichen Mobilmadung jum minbeften im Bereich ber Ruftungewirtichaft -- ju übernehmen. Schlieftlich murbe nach augen die Berbinbung mit der Organisation ber Birtichaft geincht und gefunden. Befentlich mar babei, bag ber Begriff "Behrwirtichaft" befannt und auch von ber Birtichaft in feiner Bebeutung verftanben murbe.

Achtung!

Die Behemirtichnittichen Radprichten find nur fur bie Dientitellen ber Wahrmittichen finderigent. Gation aus bientiichen Granten erwünicht fein, einzelne ber Unfführ und Ratigen ben pocheiten Dientitellen gum Boetrag zu bringen.
Die Eremplare felbit weiterzugeben ift verboten.

Es hat jahrelanger Arbeit bedurft, bis die Tätigkeit bestehemirtichaftsstades überall erkannt und verstanden wurde. Man muß sich erinnern, daß in den gleichen Jahren die Birtschaft auch vor andere große Aufgaben — man dense nur an die Beseitigung der Arbeitssosigkeit! — gestellt wurde, und daß diese Aufgaben vielsach zunächst dringlicher erschienen als die Borbereitungen sur einen Arieg, den man damals sur nicht sehr wahrscheinlich hielt. Erst der englisch-italienische Konstitt aufählich des Abeitren-Krieges, bei dem die Frage der Santtionen erärtert murde ließ aushorchen.

Die Folge war ein ftandig zunehmendes Interesse sowohl ber givilen Resorts als auch ber Birtichaft selbst an ber wehrwirtschaftlichen Arbeit. Als starter Delser in ber Borbereitung Besonders ber Rustungswirtschaft erwied sich die deutsche Aufraftung selbst. Durch sie wurden die Kavazitäten geschaffen, die Jeute im Kriege die deutsche Rustungswirtschaft tragen. Geinen kartsten Ausbrud sand nun das wehrwirtschaftliche Streben in der

Entwidlung bes Bierjahresplans, in bem bie karle Berjonlichteit bes Reichemarichalls Goring bem Bollen ber Behrmirtidaft jum enbgültigen Durchbruch verhalf.

Auf die gewaltige Kleinarbelt, die vom Wehrwirtschaftsstab und ben ihm nachgeordneten Rustungs-Juspettionen und Rustungs-Rommandos geleiftet wurde, tann im Rahmen dieses Aussach nicht naber eingegangen werden. Es genügt, sestzustellen, das diese Arbeit ihre Feuerprobe bestäuben hat, als im Jahre 1939 ber Krieg ausbrach. Die Rüstungssertigung lief im mititärischen Gestor planmäßig an und führte in der erwarteten Zeit zu ben vorgesehenen Ergebnissen.

Damit bat ber Behrwirtichaltskab ben Beweis feiner Rotwendigfeit für die Jahre vor Rriegsausbruch einbeutig erbracht.

Er bat in einer Beit, in ber aus burchaus verftanblichen Grunben im givilen Geltor bie Zatigfelt vorwiegend friebendwirtichaftlich ansgerichtet war, bafür geforgt, bag baneben auch ble Rriegd. vorbereitungen gu ihrem Recht tamen. Im Wehrwirtichalieftab te babet auch in ben Jahren, in benen bie Aufruftung bas beitungewirtichaftliche befonbers in Erfchelnung treten ließ. tmmer ber Gebante lebenbig geblieben, bag ber eigentliche Comerpuntt feiner Zatigtelt nicht im ruft ung swirtichaft. ficen, fonbern im wehr wirtichaftlichen Geltor liegen muffe. Die Raftungewirtichaft ift ja im Grunde nur ein im Frieben fomaler, im Rriege bann breiter werbenber Ausschnitt bes Gefamigebietes "Birtichaft". Das Befen wehrmirtichaftlicher Tatigfeit besteht aber barin, bas Gefamigebiet bei Freund und Beind ju Aberbliden und im eigenen Dachtbereich im Ginne Der triegswirtichaftlichen Bebliefniffe gu beeinfluffen. Fur bie Sabrung eines Rrieges ift im wirtichaftlichen Bereich & B. die Ernahrungswirtichaft von minbeftens ber gleichen Bedeutung wie bie Raftungswirtichaft ober Anberes. Radblidend fann man beshalb burdans bie Frage aniwerfen, ob es nicht zwedmaßig gemefen mare, bie Arbeit bes Wehrmirtichaftoftabes icon in ber Borfriegegeit ausgesprochener vom ruftungewirticalt. Ilden auf bas wehrwirtfchaftlidje Geblet gu verlagern und bamit unter Abfeben von ben Mufgaben ber Durchführung ble Gubrungeaufgaben in ble erfte Linte gu ftellen.

Der Bolenfeldung ftellte bie wehrwirtschaftliche Leiftungsfahigfeit bes Reiches noch vor feine besondere Probe. Er hatte
aus ben vorhandenen Borraten herand bequem gesührt werden
Isnnen. Der Winter 1939/40, der ja einen eigentümlichen
Buftand ber Rube vor bem Sturm brachte, hat fich auf die
Entwicklung der beutschen Roftungswirtschaft glüdlich ausgewirtt, so das die beutsche Wehrmacht im Frahjahr 1940 in
voller ruftungswirtschaftlicher Stärle gum entschedenden Baffengung antreten sonnte.

Rurg vor Beginn ber Beftoffenfive 1040 entichloft fich ber Führer, ben Leiter ber Organisation Tobt auch mit ber oberften Leitung ber Baffen. Munitiones und Gerate-Beschaffung gu beauftragen. Der Ginn bieses Führerbefehle ift wohl barin gu suchen, bag er ben Golbaten im Ariege, soweit wie irgendemöglich, für mititarische Ausgaben freimachen und ber ftarten,

organisatorisch hoch besähigten Berfonlichkeit bes Ministers Tobt ein entsprechendes Tätigteitsseib einraumen wollte. Minister Tobt bediente sich bei der Durchsührung dieser ihm vom Führer gestellten Ausgabe des Wehrwirtschafts und Rüstungsamtes im Obersommando der Wehrwart. Bon wesentlichen organisatorischen Anderungen hat er abgesehen.

Rach dem ploblichen Ableben des Ministers Todt im Frühjahr 1942 trat an seine Stelle Reichsminister Speer als
Minister sur Bewalfnung und Munition. Ansanglich wurde
versucht, ein Zusammen- und Rebeneinander-Arbeiten dieser
Dienststelle mit dem Wehrwirtschafts- und Rüftungsamt zu
ermöglichen. Die Entwicklung suhrte sedoch dann mit einer
gewissen Folgerichtigkeit im Spälsommer 1943 zu der Trennung des Wehrwirtschaftsamtes, das ein Organ
des DRB blieb, vom Rüstungsamt, das in den Bereich
bes Ministers für Bewalfnung und Munition übertrat. Für
elne Abergangszeit verblieb der Ches des Wehrwirtschafts- und
Rüftungsamtes, General d. Inf. Thomas, zunächt noch in elner
Toppelunterstellung und erleichterte damit wesentlich den Abergang in die neue Organisationssorm. Bei Abgabe der Leitung
des Rüstungsamtes wurde er dort durch den damaligen Generalmajor Wasger, der aus rüftungswirtschaftlichem Gebiet als
ebematiger Ches des Stades des Deereswassensten Gebiet als
ebematiger Ches des Stades des Deereswassensten über besondere Ersahrungen versügte, erset.

Auch das Wehrwirtschafteamt wurde im Zuge der vom Deren Chef des Oberkommandes der Behrmacht angeordneten Bereinssuchungsaktion zu Beginn des Jahres 1943 in einen noch mehr nach militärischen Erundsähen ausgerichteten und in der Ramensgebung dem Wehrmachtsührungsstad angepahten "Wehr wirtsich as fru trisch as fru der die Kame kehrte also zurüd. An seine Spipe trat der bisherige, Chef der Amtsgruppe Wehrwirtschaft Ausland, Generalmasor d. Lw. Dipl. Ing., Beder. General d. Ins. Thomas verblied als General z. d. B. im DAW und wurde als Altmeister deutscher Wehrwirtschaft mit der Stellvertretung des Chess des Oberkommandes der Wehrmacht in allen wehrwirtschaftlichen Fragen beauftragt:

Wenn auch nicht zu leugnen ift, bag blefe grundfturgenden Drganisationeanberungen in ber Spibe, die fich naturgemaß nach unten auswirten mußten, schwierige Fragen, besonders auf bem Beblet ber Arbeitsteilung aufwarfen, so tann boch heute ausgesprochen werben, bag

ber ichwierige übergang voll gegliidt

ift. Es tann feht ber Berfuch gemacht werben, die heutige Abgrengung ber Befugniffe und Buftanbigfeiten beiber Amtsftellen aufzuzeigen.

Der Behrwitischabift nach wie vor blejenige Diensthelle, bie allein für die Beratung ber militärischen Führung in wehrwirtichastlichen Dingen zuständig ift. Bei ber Bedeutung, bie die Behrwitischaft heute für die Führung bes Arieges besipt, ift ein berattiges "wehrwitischaftliches Gewissen ber Behrmacht" unentbehrlich. Im einzelnen gehoren zu ben Aufgaben bes Behrwitischaftsstades insbesondere die solgenden:

- 1. Der Wehrwirtschaftsstab hat die Wehrmachtsührung über die wehrwirtschaftlichen Krafte bas beutschen Wachtbereichs auf dem Lausenben zu halten. Dabei sind u. U. Vorschläge für den Ausgleich zwischen den einzelnen Wedarseitzigern zu machen. Ju dieser Führungsaufgabe gebört auch die Einslufnahme auf das Verlehrswesen, das nicht allein nach militärischen Gesichtspuntten ausgerichtet sein darf. Weitere Ausgaben des Wehrwirtschaltsstades find die Nitwirtung bei der Arbeit der Wassenstätzigenden, die Ginstuhnahme auf das Patentwesen und die Veireuung der Wirtschaft in Abwehrstagen.
- 2. Gine bejondere und dem Wehrwirtschaftsfab als einziger Dienstitelle der oberften Reichobehörden zusallende Aufgabe ift die Beobachtung des wehrwirtschaftlichen Geichehens im Austande. Die wehrwirtschaftlichen Geichehens im Austande. Die wehrwirtschaftlichen Araft unserer Gegner muß auf Grund der und zugänglichen Unterlagen, deren Auswertung ein besonders schwieriges Arbeitogebiet ift, laufend neu beurteilt werden. Aus diesen Urteilen find Ertenntnisse zu ziehen, die sich möglicherweise über den

Behrmachtführungeftab auf die Uriegführung felbft aus-

- 3. Die wehrwirtschaftliche Unterstützung unserer Verbündeten spielt angesichte der Tatsache, daß das Deutsche Reich in wirtschaftlicher Beziehung der stärtste Fatter in unserem Bundniospstem ist, eine besonders wichtige Rolle. Grundschlich ist die Aufrüstung der mit uns verbündeten Staaten nicht als eine wirtschaftliche, sondern als eine vorwiegend militärische Aufgabe zu betrachten. Sie sällt beshalb in die Zuständigseit des Ou.B. Dasselbe gilt vom Uriegogerätehandel, der in den meisten Fällen so nichts anderes bedentet als die Durchsührung der für notwendig erfannten Aufrüstung der Berbündeten ober Rentralen.
- 4. Als Bentralftelle für die Bearbeitung wehrwirtschaftlicher Fragen ift ber Behrwirtschaftsftab die vorgesehte Dienftstelle aller in den besetzen Gebieten tätigen militärtichen wehrwirtschaftlichen Stellen.
- 6. Mit dem libergang der Rüftungswirtschaft auf den Reichsminister für Bewassung und Munition wurden auf dem
 Robst obst of sollse die twichtige Arbeitogebiete, inobesondere die Metalibewirtschaftung, an diesen abgegeben. Andere, beispielsweise das sür die Ariegsührung so wichtige Chemiegebiet, verblieben in der Juständigkeit des Wehrwirtschaftsstades. Mit der Bewirtschaftung und Berteilung der Treibst offe rückt der Wehrwirtschaftschad an die unmittelbaren
 Ausgaben der Ariegsührung im Orosen besonders nade beran.
- t. Der libergang der Küstungswirtschaft an den Reichsminister für Vewassung und Runition sührte auch zum übergang der wehrwirtschassilichen Rittelinstam in seinen Vesehlodereich. Es dat sich sedoch als notwendig erwiesen, dasür den stellwertretenden Generalsommandos Webr wirtich aftsossiliziere auzugliedern. Ihre Aufgabe sit, den nommandierenden General in allen wehrwirtschaftlichen Aragen zu unterrichten und zu beraten. Aerner sällt in ihr Tätigseitsseid der Wertschung und die Adwehr im wirtschaftlichen Vereich. Der Wehrwirtschaftsossissississische zwischen dem keltweitreienden Generalsommando, der Rüstungs-Juspettion und allen anderen auf wirtschaftlichem Gebiet tätigen Dienststellen.
- 7. 3m Unoland befinden fich bei ben beutiden Generalen in ben eingelnen von uns besetzen ober mit uns befreundeten

Ländern sowie gegebenenfalls in den neutralen Landern bei den Gesandtichasten besondere vom Behrwirts
ichastofiad eingesepte Behrwirtschaftsoffiziere. Ihre Aufgabe
ist es, die wehrwirtschaftliche Uralt des Gastlandes frandig
zu beobachten und den Behrwirtschaftsstach (Chef W St/Aust)
zu unterrichten. Daneben ist es Aufgabe dieser Stellen, die
wehrwirtschaftliche Ditseiteslung zu leisten, die für die Stärtung der Behrwirtschaft und Behrmacht des Gastlandes
ersordertich ist. Der WO ist also die Stelle, über die auf
materiellem Gebiet alles zu lausen dat, was von beutscher Seite für die Behrmacht des Berbündeten oder Rentralen
geschieht.

Cofern von Dentichland

Rüftungeverlagerungen

in das Land stattlinden, in dem sich der Wo befindet, ist die Steuerung dieser Arbeiten Sache des Reichsministers für Bewassung und Munition. Der Wo dat dier nur helsend und unterstützend einzugreisen, indem er insbesondere die bei ibm vordandenen Unterlagen über die wehrwirtichastliche uraft des Gastlandes den damit deaustragten Stellen des Reichsministers für Bewassung und Munition zur Berlügung stellt. Dierbei werden gewisse Aberichneidungen eintreten, insbesondere dann, wenn das gleiche Bert die gleichen Zabritationen sur die eigene Behrmacht und für die des Berbündeten durchsührt. Dier wird verständnisvosses Zusammenarbeiten des Wo mit den Pienststellen des Reichsministers für Bewassung und Runttion allein zum Ziel führen.

Go ift nicht möglich, in einem turzen Auffan erschöpfend auf alle die Aragen einzugeben, die mit dem gestellten Broblem zusammendangen. Go tonnte dier nur in großen Jügen ein überblick über das gegeben werden, was beute die Aufgabe des Behrwittichaftskabes darstellt. Sie ist groß und bedeutungswoll. Die in der Abergangszeit vereinzelt aufgestretenen Zweifel an der Rühlichteit der wehrtwirtschaftlichen Arbeit dürsten heute wohl allgemein überwunden sein. Go ist Aufgabe aller in der Behrwittschaft Tätigen, durch Ginsah der ganzen Krast zu beweisen, daß unter Tätigteitoseld nicht nur wichtig, sondern auch lohnend ist: Ersolg versprechend sür den, der darin arbeitet, tohnend aber auch sür die deutsche Behrmacht, sür die wirderten.

Bertehrsprobleme in der Wehrwirtschaft

II. Durchführung der ruftungs- und wehrwirtschaftlichen Bertehrsaufgaben

Wenn im ersten Teil bes Ansabes (j. 28e 28i-Ractricten Rr. 4 vom 20. März 1913) vorwiegend die allgemeine ventung der wehrwirtschaftlichen Transporte und ihre Eingliederung in den allgemeinen Transporte und ihre Eingliederung in den allgemeinen Transporte und ihre Amtes und seiner nachgeordneten Stellen hinschtlich Unterstähung der gesamten Rassungsindustrie dei der Zusährung der von ihr benditzten Robstosse, Letriedestosselse, Daldsabritate und des Adtransportes der sertigen Ware ans den Vetrieden näher-eingegangen werden. Im Anschust daran wird noch die Tätigseit im besehren Gebiet und in den verdändeten dzw. Defreundeten Pändern behandelt werden.

Trobbem seit dem Ariege 1014/18 der Begriff "totaler Arieg" ein gewisses Allgemeingut im Denten aller derer, die sich mit irgendwelchen Bearbeitungen und Borbereitungen sar einen aufänstigen Urieg besasten, geworden sein sollte, so ergab die Brazis, daß sowohl innerhald der Wehrmacht als auch bei den Bertehrsträgern immer wieder auf die Wichtigkeit der rüftungsund wehrwirtschaftlichen Transporte neben den operativen

Truppen- und Rachichubtransporten bingewiesen werben mußte. Daß Truppen- und wichtige Rachichubtransporte bevorzugt ge-fabren werben mußten, war allen Stellen flat. Daß baneben aber ber erhöhte

Mungebebarf gleichrangige Sorberungen für bie Be-

stellen, mußte ben verichtebenen in Frage tommenben Stellen gegenüber immer wieder eindringlichst vertreten werden. Bei den notwendig werdenden Einschräntungen des Berlehrs den bei den vom Reichsversehrsministerium erlassenen Sperren wurde "Wehrmachtgut" ohne weiteres ausgenommen und dei der Bagenstellung bevorzugt behandelt. Dieser Begriff bezog sich damals jedoch nur auf das "Wehrmachtgut", das sich dei der Austlieserung zur Besorderung mit der Eisendahn im Eigentum oder Besih der Wehrmacht besaud, und auf das "Privatgut sur die Wehrmacht", das, ohne sich im Eigentum oder Besih der Wehrmacht zu besinden, von privater Stelle au Wehrmacht zu das die nicht ein zum Bersand gesangte. Die Güter der Rüstungsindustrie, von Rohle, Erz und sonstigen Betriebs-

und Robitoffen angefangen bis zu den Salbfabritaten, die zur Fertigitellung von Baffen und Gerat zwiichen den Zuliefererfirmen im Umlauf maren, genoffen teine Ausnahmeftellung. Bei ben bis jum Binter 1911 42 ftanbig junehmenben Bertehreichmierigleiten (infolge erhöhten Behrmachtbebaris, Etredenausweitung ber Cifenbahn, feindlicher Lufteinwirtung, Berbuntelungemagnahmen, Beritopfung von Streden und Mahnhofen, Mangel an Baggons und Lotomotiven uim.) mußten von der Reichebahn in fteigendem Rage Annahmeiverren für Guter verhängt werben. Auferdem reichte bie Wagenftellung in ben einzelnen Orten fur ben Bebarf ber Birtichaft nicht aus, io daß ftarte Ginichrantungen bei ber Buteilung ber Sifenbahnmagen an die Befteller erfolgen mußten. Daraus ergaben fich fowohl fur Die Turchführung ber Ruftungeprogramme ale auch für die Berforgung ber Grofitabte, ber Land. wirtichaft, ber Ernafrungeinduftrie und ber Bevollerung im aligemeinen mit Gutern ausgesprochene Rotitande. Much bie Durchführung bes Arbeiterberufsvertebes ftief teilmeile auf erbebliche Edmierigfeiten.

In ben Sigungen bes Reichstrausportausichuffes und ber Begirtetransportausichliffe, in benen bie wichtigften Bebarfetrager neben ben Berfehretragern vertreten maren, murbe verfucht, die Rotftanbe burch Eringlichfeiteliften mit beftimmten Bagenguteilungen fur die einzelnen 3wede gu fteuern. 3m Reich stransportausichus traten bas Willi Amt in enger Buiammenarbeit mit Bierjahresplan, Reichswirtichafteminifterium, Reichetoftentommiffar, Reicheftelle Chemie, Gifenfchaffenbe Induftrie, Generalbevollmachtigter fur bas Baumejen u. a., im Begirtetransportausichuft bie Ruftungs-Inipettionen (Ra Jn, bam. die Raftunge-Rommandos (Ra Kdo) für die Belange ber von ben Ruftungeblenftftellen betreuten Induftrien und ihrer Bulieferermerte ein. Dieje Bufammenarbeit in ben Transportausichuffen mar fehr wertvoll, ba einerfeits die Bedarfs-trager, barunter auch bas Wi Ru Amt bzw. die Ru In und Ru Kdos, über bie Bertehreiage, anberfeits bie Bertehretrager über bie Forberungen ber Bebarfotrager laufend in gwangloier Form unterrichtet murben. Go mar auf biefe Beife ben Trans-portbearbeitern ber Ru-Dienftitellen moglich, ihre Forberungen und Magnahmen ber Bertebrolage angupaffen, übermäßige Unferberungen feitens ber Ruftungeinduftrie gurudgumeifen und nicht erft an bie Bertehretrager heraugubringen, bafür aber wichtigfte Erforberniffe mit bem notigen Rachbrud zu vertreten.

Bereits im Ottober 1839 wurden für vordringliche Programme der Wehrmachteile (WT) unter Mitwirtung des Transportchess und des Wi ka Amis Stichworte mit dem Reichsverlehrs-ministerium vereindart, mit denen die Frachtbrisse von den Rüstungsdienistellen oder Banaussächten dzw. Abnahmestellen der WT verantwortlich abgestempelt wurden. Auf Grund dieser abgestempelten Frachtbriese ersolgte bevorzugte Wagenstellung. Dinsichtlich der Anwendbarteit der Stichworte wurden vom Wi ka Amt im Benehmen mit den WT genaue Anweisungen gegeben, um Bissbräuche auszuschließen. Bei den großen Bersehrsichwierigleiten im Januar und Februar 1940 wurden jedoch vielsach Versehrsierren vom Reichsverkehrsministerium verhängt, von denen wohl "Wehrmachtgut", aber nicht die "Stichwortsendungen" ausgenommen wurden. Ein besonderer Fortschritt war es daher, als in Berhandlungen mit Transportches und Reichsversehrsministerium

neben bem Begriff bes "Behrmachtgut" als gleichberechtigt ber Begriff "Ruftungegut" fefigelegt

wurde. Gine entfprechenbe Berfügung wurde am 10. Marg 1940 bom Wi Ru Amt und Chef bes Transportwejens erlaffen.

Unter ben Begriff "Raftungsgut" fallen von ba an wehrwichtige Gater, beren Beforberung gur Erhaltung und Starfung ber Schlagtraft ber Wehrmacht erforberlich ift, ble von
einer privaten Stelle zur Berfenbung fommen und nicht unter
ben Begriff "Behrmachtgut" und "Privatgut far ble Wehrmacht" fallen. Diefes "Raftungsgut" foll wie "Behrmachtgut"
behandelt und möglichst von allen notwendigen Sperren mit
ausgenommen werden. Far die Gatergruppen "Behrmachtgut",
"Privatgut far die Wehrmacht" und "Rastungsgut" sind zwei
Dringlichseitsstufen: a und b geschaffen worden. Die Oring.

lichleiteitufe a foll möglichft von allen Sperren ausgenommen baw, bevorzugt bei der Bagenfiellung behandelt werden. Iniolgedessen werden die "Stichwortsendungen" beim "Rüftungsgut" grundsäulich in die Stufe a eingestuft. Für wichtige Transporte von Rüftungsgütern in Stufe b kann eine Zulasung trop bestehender Sperre durch eine Zonderanweisung der zufrändigen Transportkommandantur erreicht werden (durch Bermert auf dem Frachtbrief: "Rüftungsgut, vordringlich zu behandeln" bzw. "trop Sperre zu besordern").

Je nach Ariegslage und den hierdurch bedingten Anderungen der Fertigungsprogramme andert fich die Dringlichleit der rüftungswirtichaftlichen Transporte, is daß von Kall zu Fall die Bevorzugung einzelner Stickworte, die Cinfahrung neuer Stickworte*) oder eine Beichräntung der Anwendung der Stickworte auf behimmte Schwerpunttprogramme und andere Anforderungen und Anträge an Reichsverfehrsministerium und Transportches ersorderlich werden. Die Berhandlungen über diese Fragen ersolgten bei den zentralen Dienstikellen des Reiches durch die Bertehrsgruppe des Wilka Amtes, ihre Aberwachung in der Praxis durch die Ausgenkellen.

An Danb von Aufzeichnungen murbe ipater bie

Bagenftellung für bie einzelnen Stichmorte

in den einzelnen Reichsbahndirettionobezirten verfolgt. Auf diese Weise tomnte eine ungleichmäßige Wagenücllung in den einzelnen Bezirten ausgeglichen werden. Nachdem zeitweise die Wagenbettung für Rüftungsstichworte zurückgegangen war, wurde auf Grund der erhöhten Bollmachten des Ministers Speer (Zentrale Planung) Aufang 1943 für befristete Zeiten die vollständige Erfüllung aller Wagenanforderungen für Rüftung sworte") durchgeseht und damit der Rüftungsindustrie sehr geholsen. Die Besoderung von Rasse usgenes geregelt. Dierfür sollen Stichworte nicht verwendet werden.

Jur die Ruftungsdienststellen und ihre Transportbearbeiter ergaben sich aus diesen Anordnungen eine Fülle von Arbeit und eine gewisse Spezialwissenschaft. Die Transportbearbeiter haben mit den Bersehrsträgern ihrer Bezirte enge Fühlung zu halten und sich über die Bertehrslage laufend zu unterrichten. Rur so sind sie in der Lage, ihre Dienststellen und die Bertreter der Behrmachtteile über die Transportlage zu unterrichten, sie rechtzeitig auf drobende Schwierigseiten hinzuweisen, ruhige Bertehrszeiten für Bevorratungen auszunuben, übertriebene Forderungen zurückzuweisen und anderseits die notwendigen Transportansorberungen bei den Bertehrsträgern durchzusehen.

3m Juli 1042 murben

in ber Ruftungemirtichaft befonbere Transportbeauftragte (Tba) eingefest.

Die Tha arbeiten ehrenamtlich und sind auf dem Transportgebiet ersahrene Berjönlichkeiten aus größeren Betrieben. Dierbei
sind Tha der Ausschüsse und Ringe der Rüftungswirtschaft und
dritiche Tha zu unterscheiden. Die Tha der Ausschüsse und
Ringe haben sich im wesentlichen mit Rationalisserungsfragen
der Transporte innerhalb ihrer Arbeitsgebiete ("Bertehrsentssechtung") zu besassen, während die dritichen Tha innerhalb
ihrer dritichen Bezirte Berlehrsvereinsachungen durchsühren
dzw. Bunsch der einzelnen Rüstungsbetriebe auf dem Bertehrsgebiet entgegennehmen und diese über die Rüstungsbienststellen
an die Bertehrsträger heranbringen. Den Rüstungsbienststellen
sist hierdurch die Möglichkeit gegeben, Welsungen über Regelung
von Bertehrs- und Transportsragen schnellstens den einzelnen
Bettieben der Rüstungswirtschaft zuzuleiten dzw. bei der Durchsührung von Bertehrsmaßnahmen unmittelbar auf die Industrie
einzuwirfen. Diese Organisation wurde auf Beransassung der
Gruppe Bertehr des Wi Rü Amtes geschaffen. Der Transportsbearbeiter einer Rüstungsbienstsellen

^{*)} Die mit einem Stern bezeichneten Dagnahmen gelangten erft nach erfolgter Trennung bon Wi Amt und Rd Amt auf Beranlaffung bes Ruftungsamtes bes Reichsminifters für Bewaffnung und Munition jur Durchführung.

berriedsleitung (Gbl), einer Reichsbahndirettion (RBD) bzw. Transporttommandantur (TK), eines Bafferstraßenbevollmächtigten (Wbv) oder eines Bevollmächtigten für den Rahvertehr (Nbv) wurde gleichzeitig Serdindungsofsizier zu diesen Dienststellen, um die dauernde personliche Berbindung zu diesen Bertehreitugern sicher, Benn die Schwierigteiten örtlich over in den Bezirken nicht zu beheben waren, schaltete sich die Gruppe Bertehr des Wiltu Amtes bei den zentralen Stellen der Bertehrsträger ein. Die Einwirtung des Wiltu Amtes und der Austungsdienspiellen erstrechte sich dabei auf alle Bertehrsweige: Eisenbahn, Binnen- und Küstenschissentehr.

Aus der Pragis gingen der Gruppe Bertehr von den Trans. portbearbeitern ber Augenftellen haufig Auregungen gur Mbftellung von Migftanben auf bem Bertehrogebiet gu, die ben Bentralbehorden jugeleitet murben. Bu Beginn bes Arieges verurjachten Die ftrengen Berduntelungsvorichriften auf Bahnhofen, Sabrithofen mit Anichtungleifen, Umichtagftellen, Safen u. bgl. erhebliche Bergogerungen in ber Bertehrsabwidlung. Wilta Amt jeste fich daraufbin beim Cberbefehlohaber der Luftmaffe fur Die Aufloderung ber Beftimmungen ein, ba biesbegangliche Borfiellungen bei ben guftanbigen Stellen in ber mittleren Buftang teilweife erfolglos maren. Bur ichneliften Durchführung bejondere wichtiger Transporte für Schwerpunttprogramme wurde beim Transportchef Gewährung von Bollfahrenummern*) und bei ber Reichobahn Benugung von Berjonen- und D-Bugen bzw. Anhangen von bejonderen Guter. und Badwagen an bieje Buge erwirtt. Dieje Dlagnahmen erfolgten inobefonbere, um eine notwendige Cinichrantung Des Gernlaftvertebro innerhalb bee Ruftungojeftore gu erreichen.

Das Wilta Amt und die Ru-Dienststellen regelten und aberwachten den gejamten uraftwagenvertehr der von ihnen betrenten Betriebe einschließlich Betriebestossung. Go wurde hierbei größter Wert auf rationelle Ausnuhung der uraftsahrzenge, Bildung von Transportgemeinichaften u. bgl. gelegt. Wilta Amt und Ru-Dienststellen schalteten sich auch maßgeblich beim Out Behrmachtsellen schutzungestab und den Obertommandos der Wehrmachtseile ein, um die Truppe im besetzen und Deimargebiet zur Sitselessung mit urastwagen, Pserden und Arbeitstraften bei dringenden wehrwirtschaftlichen Transporten und Notständen, wie Polzabsuhr ans dem Walde, Bahn-hosstumung, Echneerannung, Einbringung der Ernte u.a. zu veranlassen.

Schon frühzeitig wirtte die Gruppe Berfehr bes Wi Ra Amtes

Berlagerung der ruftungowirtschaftlichen Transporte von ber Schiene auf die Binnenwafferftragen und die Ruftenichiffahrt

fowle die Rationalifierung ber Transporte innerhalb der Ruftungeinduftrie bin. Auf bem Gebiet ber Binnenichiffahrt befagten fic bas Wi Ru Amt und die Ru-Dienftftellen in erfter Linie mit Behebung ber Edmierigfeiten, Die einem farteren Cinfap ber Binnenfchiffahrt baw, beren voller Ausnugung gur Entlaftung ber Schiene und Etrage entgegenftanden. Dierbei bandelte co fich in erfter Linie um Freimachung von Berfonal baw. Buweifung von Gefangenen an ben Umichtagptapen, Er-leichterung ber Berduntelungsbestimmungen in ben Dafen, Tariffragen, Befeitigung von hemmenden Beftimmungen für ben Schiffeumlauf, Wagenftellung an ben Umichlageplagen, Bereinfachung ber Auflicferung auch ber Wehrmachiguter, Berbot von Reichebahnverfand, wenn Ediffoverfand gwedmaftig er ichien, Durchführung von Cammeltranoporten der Ruftungoinduftrie (Mittelbentichland-Ruhrgebiet u. a.), Erhobung der Leiftungen ber Werfien ufm. Die Ru-Dienftftellen bemuhten fich, Die Ruftungebetriebe binfichtlich Durchführung von Baffertransporten im Benehmen mit Speditionsfirmen und ben Bafferftragenbehörben in jeder Beife zu beraten. Entfprechenbe Arbeiten murden auch bezüglich Ginichaltung der Ruftenichiffjahrt von den Ru-Dienfrftellen geleiftet.

Bejonderes Intereffe hatten Wilku Amt und Wilku-Dienft-

zwedmäßigen Regelung bes Berufsverfehrs.

Durch Gingiehung von Omnibuffen und Straftfahrern fowie Mangel an Betriebestoff und Bereifung murben Brivat. Dmnibuslimen fillgelegt bam. Die Araftvertebre ber Boft, Gifenbabn, Stragenbahngejellichaften, Mlein- und Mebenbahnen, Dampfer-vertebre und ftart eingeschrantt. Taneben liefen neue Ruftungsbetriebe an, benen bie Belegichaft augeführt werben mußte. In Grofftabten murben ber Edichtwedgel bam. Die Anfanggeiten ber Betriebe aufeinander abgestimmt, um eine gleichmagigere Musnupung ber Berlehrsmittel gu erreichen. 3m Rahmen bet Beftrebungen gur Ergielung eines ichnetten Bagenum laufs feute fich bas Wiltu Amt forobl bei ben Itu Betrieben als auch bei ben WT für eine beichleunigte Be- und Gutlabung Der Baggons ein, insbejonbere auch bei ben Werften, Gelogeng amtern, Munas uim. Las Lotomotiv - und Bagen bauprogramm ber Reichebahn wurde mit Berfugung bee Willu Amtes vom 20. gebruat 1910 in bie erfte Ering lichtetteftuje eingereiht. Es wirde auch fpaterbin bei ber Umftufung ber gettigungsprogramme ber WT in bie 88-Gruppe eingestuft. Auch Die Banprogramme ber Binnen und Cecichiffahrtewerften murben bon Wilte Amt im Benehmen mit den guftanbigen Bleichebienftftellen geforbett.

Tie Gruppe Bertehr Des Wi kta Amten hatte auf diese Weise eine jehr vielseitige Tatigleit, aber auch einen umfagenden überbiid über die Bertehrslage im Reich und — entiprechend der Entwidlung der kriegsereignisse — auch in den besehren Gebieten. Allen neu untgestellten Wi- und ku-Tienstitellen wurden besondere Transportbearbeiter, Offiziere oder Condersührer zugeteilt, die auf Grund ihrer Borbitonny bzw. Ziviliätigleit für diese Aufgaben besonders geeignet erschienen. In den besehren Gebieten erwuchsen den Transportbearbeitern ganz besondere Aufgaben, die, nach den gegebenen Berhältnissen der Länder, sehr vielseitig und verschieden gelagert waren. In erster Linie hatten sie sich- mit der Organisation des Abtransportes der ersästen Rohstosse und Spar- und Mangelgüter sowie der Websele zwiederingangsehung des Wirtsschens der besehren Gebsele zu besassen Gebsele

Babrend ber militarifden Operationen hatten bie militarifden Transportbienftftellen bes Deeres und ber Marine mit ihren eigenen Corgen gu tun. Der givite Bertebr rubte meifteno ober tam erft allmablich wieder in Wang. Die Wi-Diengiftellen waren vietfach gezwungen, felbft einzugreifen. Bu ber Ingangjemma ber lebenowichtigen Betriebe gebott, bag biefe mit ben notwendigen Betriebs- und Robftoffen verforgt werben, unb daß die Belegichaft herangeführt werben tann. Bahnen, Strafen, Munitbauten, Bertebromittel, die vorerft feine operative Bedeutung hatten, aber wehrwirtichaftlich fehr wefentlich waren, wurden von den Wi-Dienstiellen in Glang gefeht baw. betrieben. Zeitweife lag bie gefamte Berforgung wirticaftlich wichtiger Gebiete und Stabte in ben Danben ber Wi-Dienftftellen und ihrer Transportbearbeiter. Die militarifchen Transportbienftitellen und ipater bie givilen Bermaltungeftellen murben von ben Transportbearbeitern ber Wi-Dienfiftellen über bie wirtichaftlichen Transportanforderungen unterrichtet, und dieje Anforderungen mußten laufend gegenüber ben milita. tifden Belangen vertreten werden. Den Transportbearbeitern der Wi- und Ru-Inspettionen in den ehemals polnifden L'andesteilen (Generalgonvernement), Oftland, Utraine, bei ben Wi-Staben Norwegen, Danemart, Frantreid, Belgien, Rieder-lande, Sudoften und besonders bem Wi Stab Oft und beren unterftellten Dienfiftellen erwuchfen ungeheure Mufgaben. Transbertprogramme fur ben Land. und Geeverlehr von und nach ten bejepten Gebieten fowie innerhalb blefer Gebiete maren im Benehmen mit den militarijden Transportbleuftftellen bes Decree und ber Marine aufzustellen.

Das Willa Amt wirtte an der Aufftellung der Transportprogramme der vorermagnten Begirte, foweit Transporte vom

^{•)} Die mit einem Stern bezeichneten Magnahmen gelangten erft nach erfolgter Trennung von Wi Amt und Ru Amt auf Beranlaffung des Ruftungsamtes des Reichsministers für Bemaffnung und Munition zur Durchführung.

und ins Reich in Frage kamen, mit. Für Rückschrung ber Birtschaftsgüter aus den besetzten Gebieten wurden im Benehmen mit dem Reichsberkehrsminister besondere Aufsang- und Berteilerbahuhdse geschaffen. Dier ersolgte übernahme und Weiterteitung der Wirtschaftsgüter an die verarbeitenden Betriebe durch die Rohftosspiellichaft (Roges). Däusig mußte sich das Wi Ru Amt bei Ches DRB für die Berucksichtigung der wehrwirtschaftlichen Belange neben, den Ansorderungen, die die militärischen Operationen an die Verkehrsträger stellten, einsehen. In die besehren Gebiete und in die verbünderen und bestrenderen Länder wurden

umfangreiche Ruftungs- und lebenswichtige Birticafts-

Dieje erforderten Un- und Abtransport von Betriebsmitteln, Robstoffen, Dalb- und Fertigsabritaten, jonstigen lebenswichtigen Massengütern wie Lebensmittel u. dal., die neben den militärischen Belangen in Transportprogrammen berücksichtigt werden müssen. So werden sowohl für den Westen, Süden, Südosten und Norden (Norwegen, Finnland, Dänemart, Schweden) sowie sür die Transporte nach und von den Ländern am Mittelmeer (Abria, Agais, Schwarzes Meer) monatlich besondere Transportprogramme ausgestellt. Bei Ausstellung dieser Transportprogramme ist eine Ginschaltung der Rit- und Wi-Dienststellen dringend ersorderlich.

Befonbers umfangreich und ichwierig ift bis beute bie

Abftimmung ber militärifden und wehrwirtichaftlichen Transportanforderungen im Often.

Jeben Monat wurde von der Abteilung Transport und Berfehr bes Wi Stades Oft im Benehmen mit dem Chef des Transportivessens ein Transportplan für die Wi-Transporte, getrennt für die Bezirfe Gud, Mitte und Rord, aufgestellt unter Berücksichtigung der Tatsache, daß die Juganghaltung wichtiger Berforgungsbetriebe die in Frontnähe eine große Zahl Nachschubzüge erspart. Mit dem 1. Mai 1948 ist die Berantwortung für die Durchschrung der in den monatlichen Transportprogrammen seitgelegten Wirtschaftszüge auf das Reichovertehrsministerium übergegangen.

Gbenfo wichtig ift aber ble

Mitwirtung ber Augenstellen ber Rühungs- und Behrwirticaltsorganisation bei ber prattifchen Durchführung biefer Transporte.

Die mit der Durchschrung von wichtigen wehrwirtschaftlichen Transporten beauftragten zivilen Stellen begegnen in den beseihen Gebieten und befreundeten Ländern oft erheblichen Schwierigkeiten bei der praktischen Durchschrung ihrer Auftrage. Es sehlt an Reidung und Lebensmitteln für die Berladearbeiter, an Krastwagen einschließlich Bereisung und Betriedsstoff, Eisenbahmagen, Lotomotiven, Flude und Gerschiffen usw.; vielsach sind Rachforschungen nach den Berdseld von Sendungen erforderlich. Bet allen diesen gustwernden Schwierigkeiten schalten sich die Transportberrdeiter der Rus und Wiedenstellen ein, unterführen die Durchschrung der Arbeiten dei den drichen Wehrmachtblenstitellen und unterticken diese aber die Wichtigsteit dieser wehrwirtschaftlichen Aufgaden. Es ist seh ein dichtes Reb von rustungs und wehrwirtschaftlich geschulten Transportbearbeitern über ganz Kitteleuropa gespannt, die mitelnander in Berbindung sehen und sich gegenseitig unterführen, damit 3. B. ein Wehrwirtschaftigt, das im Sudosen austommt und im Ruhrgebiet gebraucht wird ober umgekehrt, durch die Unterführung der Transportbearbeiter bei den sewilligen Dienstellen dem Berbraucher aus schwieden den Berbraucher aus schwerzeiter der Wis und Ru-Olenstellen sollen dabei nicht selbst in den Getrieb eingreisen, wohl aber die Durchschung der Transportbearbeiter der Wis und Ru-Olenstellen und damit zu einem möglicht reibungslosen Ineinanderstellen der vielsachen Berpsiechtungen der Kriegswirtschaft des gesamten mitteleuropäischen Raumes beitragen.

Durch Erlas bes Führers vom 7. Rei 1949 murbe mit bem 1. Juni 1948 bie Unterftellung bes Ruftungsamtes unter ben Reichsminister für Bewassnung und Munition besohlen. Damit trat auch eine Anderung in der Bearbeitung der Rüstungs- und Wehrwirtschaftstransporte ein. Eine Austeilung nach Rüstungs- und Wehrwirtschaftstransporten ist praktisch saum möglich. Es ist nach wie vor eine enge Zusammenardeit zwischen den Bertehrsgruppen des Rüstungsamtes und des OKB/Wehrwirtsichaftsstad ersorberlich, zumal auch die Zusammenardeit der Transportbearbeiter der Ru- und Wi-Dienststellen unbedingt ausrechtzuerhalten ist. Gemäß

Bereinbarung zwischen Rüftungsamt und ORB/Behrwirtschaftstab

übernehmen in den Bezirten, in denen sich Rüstungsdienststellen besinden, deren Transportbearbeiter die Bearbeitung der Rüstungs und Wehrwirtschaftstransporte, während an den Plähen, wo sich nur Wehrwirtschaftstransporte, während an den Plähen, wo sich nur Wehrwirtschaftstransporte, während an den Plähen, die se Stellen die Untersühung der Durchsührung der wehrwirtschaftstichen Transportsragen wahrnehmen und sich auch sür die Bersorgung der Rüstungswirtschaft der Heimat und der besehren Gediete einsehen. Außerdem obliegt der Gruppe Berlehr des W Stades des DRW und seinen Außenstellen die Unterstühung und Durchsührung der Wassen und Gerätesendungen von und nach den verdündeten und besteundeten Staaten, eine Aufgabe, die bei der starten Belastung der Transportwege (4. B., swischen Reich und Küdosten auf der Transportwege (4. B., swischen Reich und Kädis den das Schwarze Weer) bielseitze Berhandlungen mit den Berlehrs und Transportblenststellen des zivilen Berlehrs und der Wehrmacht ersorbeilich macht. Die Wis und Rü-Dienstsellen werden auch häusig eingeschaltet, um die Ingangsehung neuer Berlehrsverdindungen durch Reubauten und Wiederherstellung im Gisenbahrs, Binnens, Seeschischtsund Strahenversehr sowohl bezüglich der Betriebs und Unsschlagsanlagen als auch der Berlehrsmittel in den besehren Gebieten sowie in den verbündeten und befreundeten Ländern zu unterstühen.

Im Laufe des Arieges haben sich besonders in der Helmat und in den schon längere Zeit besehren Gebieten sir die Arandportbearbeiter der Wirtschafts und Rüstungsdlenststellen in Zujammenardeit mit den WT, Militärbesehlshabern, Berkehrsträgern und den Zivilverwaltungen sestumrissene Arbeitsgebiete
gedildet. Edenso wie besondere Transportbearbeiter dei den Organisationen der Wirtschaft, Landwirtschaft, Reichsstelle sür
Kohle, Forstwirtschaft usw. sür ersorderlich gehalten werden,
sind auch in der Rüstungs- und Wehrwirtschaft während des
Arieges besondere Transportbearbeiter dringend ersorderlich,
um die Belange der Rüstungs- und Ariegswirtschaft in dem
gesamten von Deutschland beherrschten Raum in der geschliberten
Weise zu vertreten und zu sordern.

Es tonnte im Rahmen blefer Abhanblung nur in großen Jügen ein überblid barüber gegeben werben, in welcher Form die Wi- und Ru-Dienstellen auch an den trausportlichen Aufgaben der Ariegswirtichaft beteiligt find. Solange der Arieg mit seinen hoben Ansorderungen an die Berlehrsträger andauert, wird es auf allen Berlehrsgebieten immer wieder Schwierigkeiten und Stockungen geben, die durch Zusammenardeit der an der Durchsührung dieser Aransporte beteiligten Stellen gemeistert werden müssen. Es ist nicht zu vertennen, das durch die seite enge Zusammenardeit aller an den triegswirtschaftlichen Berlehrsaufgaben interessierten Stellen, besonders auch nach Einrichtung der dom Minister Speer auf Besehl des Jührers eingesehten "Zentralen Blanung" (Zentral-Berlehrs-Leitstelle) das Berhändnis für die rüstungs und wehrwirtschaftlichen Aransportersordernisse bei allen Stellen erheblich zugenommen hat. Anderseits hat sich auch die Einwirtungsmöglichselt der Aransportbearbeiter der Rüstungs und Wirtschaftsbienststellen dei der Unterstührung der Aurchsührung rüstungsund wehrwirtschaftlicher Aransporte von Jahr zu Jahr im Laufe des Arieges erhöht, so daß zu erwarten keht, daß alle Ansorderungen der Rüstungs und Wehrwirtschaft auf dem Aransportgebiet trob vieler Engpässe und Schwierigkeiten erfällt werden Univers

Leiftungen der W.E.R.'s im Ginfag

Die Einrichtung der Wehrmachterfassungstommandos und ihre Ausgaben als "Schnelle Truppen der Wehrwirtichaft" find bereits in Nr. 2 der Wehrwirtichaftlichen Nachrichten dargestellt worden. Nachdem sich diese wehrwirtschaftlichen Dieusskellen im Einsau 1912/43 gut bewährt haben, soll nunmehr über ihre erfolgreiche Arbeit und die hierbei gewonnenen Ersahrungen berichtet werden.

Bon ben fieben eingesehten 28.G.M.'s wurden vier von den A Wi Fu fo rechtzeitig übernommen, daß fie bis zum Beginn ber militärischen Operationen zur Stelle waren und im ditlichen Teil der Utraine eingeseht werden tounten, während die drei übrigen erst Mitte Juli 1942 in Marich geseht wurden.

Die aus der nachstehenden Zeichnung sichtbaren Marichwege zu den Einfahraumen und innerhalb der Einfahgebiete lassen bereits erfennen, welche Anforderungen an die Angehörigen der 28.E.A.'s gestellt wurden, deren

Mufgaben faft ausschlieftlich im Operationsgebiet, und zwar meiftens im Bereich ber tampfenben Front unter Feinbeinwirtung burchgeführt

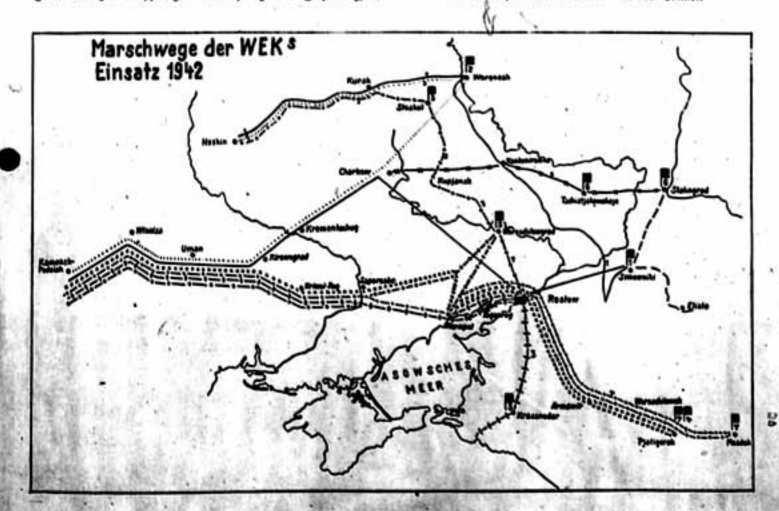
werben mußten, soweit nicht fogar eine Einreihung in die fampfenbe Truppe erfolgte, wie 3. B. bei ber Berteidigung bei Kalatich und Stallngrad.

Die vordringlichsten Aufgaben bestanden in der Erfundung von Robstoffen und Betrieben, in der sofortigen Sicherung der erfundeten Einrichtungen und Borrate sowie in der Bergung und dem Abtransport. Bei der Ertund ung konntensfich die W.C.R.'s nur teilweise auf die ihnen ausgehändigken Unterlagen — 3. R. aus der Will. Geo Mappe und Obsettlisten — sichen, da diese oft ungenau und veraltet waren; sie musten sich dann ihre kenntnisse durch Befragung von ortstundigen Pewohnern, Betriebsangehörigen und auf andere, den wechselnben örtlichen Berhältnissen angepaste Weise verschaffen und vor allem die wichtigken Obsette vorweg durch eine Grodertundung ertennen und sessische wozu oft eine sachmännliche Vernreilung und Abschähung gehört. Auch die sofortige Sicher ung der Vorrate die Aur völligen Vergung und zum schnellstmöglichem Abtransport, dam dei einer Rachnahme der Front die zur nachhaltigen Vernichtung und Zerstörung, ist

recientlich. Für die ersolgreiche Bewältigung dieser Aufgaben tommt es ausschlaggebend auf die Antitative des Kommandeurs und der Führer der einzelnen Stassellen — Ersasungsstad, Ertunderstassel, Sammelsassel, Transportstassel — ja, jedes einzeinen Rannes an, da die Enticheidung über die zwechmäßigken Rasmadmen und die geeignetsten Dandgrisse den sehr vertwiedenartigen Berhältnissen im Einzelsall auzupassen sind. Somäsen Rangelgüter, von denen auch lieine Rengen dereits sehr wichtig sind — 3. Morphium, Opium, Keinmeßgeräte, Kitroslope insort werden, um sie vor Zerstörung, Diebstahl und, zu ichäten; abseits der Bahustreden und Rossbahlum, zu ichäten; abseits der Bahustreden und Rossbahlum zunämmen getragen, tleine und tleinste Rengen an ertundetem Rineraldt auf Wirtschaftslägern zusammengebracht werden, um sie von dert nach Dringlichteit und Iwedmäßigseit weiterzuseiten.

Die von den B.E.u.'s hierbei erzielten Erfolge find aus der nachfolgenden Aufftellung erfichtlich:

Robitoff crts	ertundet	
Gifen und Stahl 1 295 352	Tonnen	
NE-9Retalle 5918		
Ebelmetalle 10		
Chemifche Robftoffe 7003		
3nd. Die und Bette 1178		
Cliaaten 20710		
Darge, Bachle, Leime 200		
Steine und Erden 1 203		
Roble und Brennftoff 154 008		
Bereifung 317		
Daute und Gelle 2640 911	Stad	
Paute und Zelle 307 080	Tonnen	
Anoden und Rlauen 248		
Tegtilrobftoffe 41 012		
Pols etwa 245 000	Reftmeter	
Mineraldiprodutte 42711	Tonnen	



Ein erheblicher Teil diefer erfundeten Sohitolie und Produfte ist durch die 28,6:31. abtransportiert bzw. an die Truppe abgegeben worden; vor allem wurden die erfundeten Rineraldiproduste zur Befriedigung dringlichsen drilichen Bedaris der Truppe zur Berligung gestellt. Allein dei der Erfundung und Ausräumung der Stadt Baron ei ich durch das 28.C.R. 2 fonnten etwa Irinse Tonnen Schiolie und Birrichastsgüter, einige, hundert Naschinen verschiedener Art und Rotoren geborgen und damit der fampfenden Truppe wertvollste Tienste geleistet werden.

Gin Beilpiet für viele:

Ein amchantiches Gilb von der Einzelarbeit und den hierbei zu bewältigenden Zemwierigleiten ergibt ein Ansichnitt aus dem Monatsbericht des Vergungstrup getrup bei I des W.C.a. Glür Zeptember 1942. Ter am 10. Zeptember 1942 erkmals eingeiebte Bergungstrup, bestehnd aus einem Unterfeldwebel und 11 Mann, batte dinnen wei Tagen die Vergung von Bertzengunsichten, Elektromotoren, Ne. Metallabsällen iowie eines Italines, Tiefel-Elektro-Aggregates durchgnsühren, die üch auf gefundenen Alushabrzengen des Ton in einen Kallersabzung war nur das Ted mit den Antbanten über Baller. Vom Deck und aus den oderen Kanmen des Schiffes wurden gedorgen: poei fast tompleite Zchruppdrehbäule mit Leitspindel- und Turfenigeibenantzieb, ein ruflicher Thaver, poei Einspindelständerbohrmalichten, eine Gewindeschweidemalichter, ferner Wechseltraber zu den Trehbäuten gehörig) iowie Trehbantluter, Trehbanthery, Ardemalchinenteile, eins Wild Bronze in Parten, eine Michaelsbeiten und Malchinenteile, eine Pleitabel. Tämtliche Wertzungmalchinen und Malchinenteile iowie NE-Metalle wurden von der Tammelsassel des Wertzung diese Keltromotoren und Pleitabel. Tämtliche Wertzungmalchinen und Malchinenteile iowie NE-Metalle wurden der Motore und anderen elektrichen Teile dem I.A. überlassen wurden die Jum Abend des erften Tages die Verdereitungen für die Vergung eines Weku-Liefel-Aggregate, einer Kunttichweismalchine und einer Rifte

mit karten des Flusses Don getrossen, die auf einem versenkten Ponton zwischen dem gesunkenen Schiff und dem User ftanden. Am solgenden Tag wurde das Aggregat mit Dilse einer von den Zimmerleuten des Vergungstrupps gebauten Vrüde mit Flaichenzug auf die Bontonsähre gezogen. Rachmittags wurden die Punttidweistmaschine (im Gewicht von etwa 300 kilo) sowie die kartentiste übernommen. Alle wichtigen Gegenstände waren damit geborgen und wurden in zwei Fahrten in das Umschlaglager des B.G.R. verbracht. Der Vergungseinsah, der unter schwierigsten Umkänden ein Gesantgewicht von 8 Tonnen erbracht hatte, war programmgemäß am Abend des zweiten Tages beendet.

Rach dieser Bewährung wurde am 26. September früh ein Trupp zur Bergung und zum Abtransport aller wertvollen Raichinen und Borräte aus einer seinmechanischen Fabril in Staling rad eingeseht. Dabei wurden gebörgen: hochwertige Schneidwertzeuge, Bohrer, 3 Tonnen Jint in Barren, 71 neue Ciettro-Trehftrom-Rleinmotore, zwei. Feuerwehrschläuche, ein Strahtrobt, 10 Rollen Baumwolltiemen, 12 neue Trehbantsuter, (250 zahnärztliche Bohrichläuche, 20 Rollen Gummischläuche, 43 kleinschleismaschinen sowie Rleinmotorenständer und Bohrmachtinen sit zahnärztliche Laboratorien. Ferner wurden aus einem der Fabril gegenüberliegenden krantenhaus nuch gebergen: mehrere Operationsstähle, Danan-Odhensonnen, elektriche Dentassäulen, Teile für Röntgeneinrichtung usw. Der Abtransport vollzeg sich mit drei Liw.'s in fünf Fahrten unter Feindbeichus.

Außer biefer Dauptaulgabe ber Ertundung und Bergung triegswichtiger Stoffe und Ginrichtungen haben die W.C.N.'s erheblich jur Ded ung des Sofortbebarfs der Truppe und bei der Ingangiehung und Betreunug von Betrieben zweds Befriedigung dringlichsten Wehrmachtbebarfs beigetragen. Im Zuiammenhang mit der Ertundungstätigteit haben sie der Truppe Lebensmittel, Erfahteile aller Art, Spaten und Dufeisen, Lagarettmaterial, Sanitätogeräte, Treibstoff ufw. vermittelt und damit in oft ichwieriger Lage schnelle und jomit besonders wertvolle Dilfe gebracht.

Aufbau und Aufgabengebiet der Wehrmacht-Reifenstelle

1. Erganifatorifche Borarbeiten für ben Mob.Fall

Lurch die umfassende Motorisierung moderner Armeen wurde ein uralifahrzeig-Vereifung neben der Berpflegung, der Runition und dem Treibstoff zu einem der wichtigten Berbrauchsgäter für die Truppe. Die Erfenntnis dieser Tatsache in Berbindung mit der Polung des Problems, die zu erwartenden Anforderungen mahrend eines urieges mit der zu äusgerstet Louriamiert zwingenden kantichaliage in Gintlang zu bringen, erforderten eine zentrale Leutung der Reifenproduktion und der Borratshaltung wwie die Bieleitigung der übergroßen Jahl von Bi Reifendimensienen.

Rahrend die Fradultion der Reisen bereits in den lehten Jahren war dem Uriege durch die Reichostelle Rautschut die domalige liberwachungskelle für nautschuf und Albest entsprechens den allgemeinen, insdesondere aber den Rüftungsbiedkein den allgemeinen, insdesondere aber den Rüftungsdielle, eit den Einles der der Keifen innerhald der der Reisen acht leine Stelle, die den Einstelle, der den Einstelle gelauf werden der keifen innerhald der der Reisen der Cherationen und des damit verdundenen erhöhten Berschleispes an einer dringenden Kotwendigtelt. Auf den Reisenslich war dener dringenden Kotwendigtelt. Auf den Reisenslich innerhald der Keinmi-Wehrmacht regelnden Stelle in Anslicht genommen, die annächt in Form einer Arbeits gemelnich aft der an der Reisenveriorgung deteiligten Stellen der Cherkommandos der einzelnen Wehrmachteile gedacht war, numittelbat vor Veglun des Arteges aber alle var, numittelbat vor Veglun des Arteges aber alle den Zieu für elle des CRR Wistah mit dem Sid dei der Beichostelle kantichal ins Leden gerufen wurde. Ihre Aufgade war es, den Reisenvachschab für den Ersahbedarf der Wehrmacht und die Altreisen-Käckleserung zu leuten, sowie gegenfehr der Keichostelle kantichal die Velange der Redrmacht dei der Kortatoplanung und Stenerung der Produktion und Runderwertungen zu vertzeten.

Um im uriegofalle die Reifen jur Beringung ju haben, die jur Grinngung ber Ginfabfühigteit ber bei ben ziwiten Stellen jur Requirierung, porgefehenen Kahrzenge bendtigt und die ferner jur Bedung bes erften burch die nampfhandlung ju erwartenden gesteigerten Cyfahbedaries der Truppe gebraucht werden, wurden im Laufe des Jahres 1189 durch die Reichsstelle Nautichul in den Riederlassungen der deutschen Reifensabriten und an weiteren für die urieglührung günstigen Stellen Spertlager gestaffen. Außerdem worde ein sahrbares Sonderlager eingerichtet. Sämtliche inogesamt 44 Spertlager wie auch das sahrbare Sonderlager waren mobmäßig mit einem Wehrmacht Beauftragten bescht und den einzelnen Armeen als Rachichub dass, den stelle. Generallommandes als Ausgabelager augeteilt worden. Mit Beginn des urieges erhielten sie die Bezeichnung

"Reichereifenlager"
und dienten auch der Befriedigung des dringenoften zwielen Piedarfes. Die Borichriften über die Bedarfsammeldung und Betrieferung der Bedrinacht-Bedarfoträger sowie die Richtlinien für die Ergänzung der Reifenlagerbestände, für die Erfassung von Altreisen und waren ebenfalls vor Uriegsbeginn sestgelegt und wurden dei Gintritt des Rob-Falles den in Frage kommenden Dienststellen befanntgegeben.

Tie Ansorderungen, die der Polenseldang, die sich anschließende Anstrichung der in Polen eingesett gewesenen Berdande und später die Ausstatung des Bestweres für den Vewegungstrieg an die Reisenversorgung stellten, konnten mit dem Bordereitelen und ohne neunenswerte Anderungen der ursprünglich gegebenen Richtlinien erfüllt, werden. Dennoch war tiar zu ersennen, daß die disberige Regelung angesichts der änzerst angespannten Robitosischen Rewegungstrieg und einer weiteren räumlichen Ausdehnung des Ariegsschauplates den Rotwendigkeiten nichen Ausdehnung des Ariegsschauplates den Rotwendigkeiten nicht entsprach. Es erwies sich als ersorderlich, die Produktionsplanung in ihrer Form und Ansage den veränderten Berdilt-nissen anzupassen und beweglicher zu gestalten, den Rachschubedarf der einzelnen Wedermachtielte aus Erund der zustellen und siederzussellen, die Reisensreigaben dam zuweisungen an die Behrmachteile straffer und der jeweiligen Rampslage besser angepasst zu sensen, die ansassen Sehrmachteile straffer und der jeweiligen Rampslage besser angepasst zu sensen, die ansassen Peute sosort und zwedentsprechend einzuschenen und schließlich wehrmachteigene Reisenlager zu

schaffen, die in den besetzten Gebieten in bestimmten Abständen hinter der Front eingesetzt werden und zur Berfürzung des Rachschubweges beitragen. Gemäß diesen Ersordernissen erhielt die Wehrmacht-Reisenstelle ihre heutige Form und das entsprechende Aufgabengebiet.

2. Der organifche Mufbau

Die Wehrmacht-Reisenstelle bes W Stabes im DSW (Abtür-jung: B.R.St.) ist ber Abt. Int im W Stb unterstellt und sett ich wie folgt gusammen:

1. Stab / Berlin,

2. 4 Berbindungoftabe in ben befehten Gebieten, 3. 12 DRB-Reifenlager in ben befehten Gebieten,

4. 2 DR28-Reifennachichublager in ben befehten Gebieten,

5. 2 Transportfolonnen,

6. 15 Behrmachtbenuftragte bei ben Reichereifenlagern.

Dem Erfordernis einer inneren organisatoriichen Beweglichleit ist in der Ariegostärtenachweisung Rechnung getragen. Dadurch ist es möglich, nicht nur sachlich sämtliche Dienststellen der W.R.S.t. zentral zu senten und nach seder Richtung hin deweglich zu halten, sondern sie auch truppendienstlich der seweiligen sich aus der Entwicklung der Operationen ergebenden Lage underzässlich anzupassen. Wachen z.A. die Rampshandlungen den verstärtnen Einsah Irgendeines ORVS-Reisenlagers notwendig oder muß ans dem gleichen Grunde einem ORVS-Reisenlager zusählich eine besondere Ausgabe übertragen werden, so hat die W.R.S.t. sreie Dand in der sich darausergedenden Lagerbestückung und Personal-Umschichtung. Der Einsahort der Berbin-b ung sit abe und OSt W.Reisenlager wird jeweils auf Vorschlag des Gen Qu sestgelegt. Dem Erfordernis einer inneren organisatoriiden Beweglichteit Borfchlag bes Gen Qu feftgelegt.

Das

Arbeitegebiet ber Berbinbungeftabe

ergibt fich aus ihrer Eigenschaft als Bermittlungs- und Auffichtsstelle zwischen bem Stab Berlin und den DAB-Reisenbaw. Reisennachschublagern sowie Transportkolonnen, serner aus ihrer Bustandischublagern sowie Belange des territorialen Reisennachschubs. Soweit far die Belange des territorialen Reisennachschubs. Soweit sich innerhalb ihres Gedietes ausländische Reisensachen bestieben, haben sie auch diese zu überwachen und für die Reisenversorgung der Behrmacht einzuschalten.

Bahrend die OR B. Reifenlager zur Berforgung der Truppe, zur Erfassung und Sichtung der Altreisen bestimmt find, sind die OR B. Reifen nach ich ublager, die ausschließlich im Often eingeseht find, mit Andsicht auf die des sonderen Transport- und sonstigen Berhältnisse tediglich als Auffang. und Umschlaglager für den Reisennachschub vorgesehen. Bur Grintung ihrer Aufgaden versägen sämtliche Lager u. a. über eine Angahl Liw. In besonderen Fallen werden ihnen darüber hinaus B.R.St. eigene Transportsolonnen zugeteilt. In der wassenstigen Anorästung sinden, insdesondere im Often, die sewelligen Berhältnisse Veräckstung.

Har die Erfundung, Sicherstellung, Erfasiung und den Ab-transport von Beutereisenbeständen werden bei operativem Ein-sah der Birtschafts-Inspettionen zu diesen sachlich geschulte Berbindungsossiziere der R.R.St. sommandert, die über das ersorderliche Unterpersonal versägen und mit einer Anzahl von Uraftsahrzeugen ausgestattet sind. Für den Abtransport der Beute werden angerdem die zur B.R.St. gehörenden Trans-portiosonnen eingeseht. Die Behrmacht-Veaustragten dei den Bieichsreisenlagern haben die Interessen der Rehrmacht nach den Richtlinien des Stades P.A.St. wahrzunehmen. Sie sinden ihren Einsah bei den Reichsreisenlagern, die seweils von ope-rativer Vedeutung sind.

Tole W.R.St. hat Weisungobesuguls gegenüber den 3. 3. noch bestehenden 34 Reichorelseniagern, soweit dabei die dei diesen Lagern untergedrachten wehrmachteigenen Reisen und der reisensachtliche Bertehr mit der Wehrmacht in Betracht tommen. Dinsichtlich des Reissandschaben an die Reichsreisenlager und der Lieftimmung der Logerbestände in den Reichsreisenlager und der Lieftimmung der Logerbestände in den Reichsreisenlager ersolgt die Weisung sedach durch die Reichstelle Rautschaft, allerdings auch hier im englien Einverwehnen mit der Beutschen Reissandschaften der W.R.St. Im Abrigen werden die Reichsreisenlager durch die Beutschen Reissandschaften der W.R.St. umsacht entsprechend den Liefonderheiten des Ausgadengebietes eine entsprechende Angahl von Spezial-Kachträsten. Dadurch ist es auch möglich, der Truppe über die eigentlichen Ausgaden hinaus in Reisenfragen siets eine sachgemässe Unterkähnung zuteil werden zu lassen.

juteit werben gu laffen.



Reifenlager im bejetten Gebiet: Teilanfict bes Schlauchlagers

Der Vereifungs-Sollbestand der einzeinen DAB-Reisenlager wird nach Anhörung des Gen Qu burch den Stad Berlin der B. R. St. sestgescht. Die Berteilung diese Gesamtbestandes auf die einzelnen Dimensionen erfolgt auf Vorschlag der zuständigen Berdindungsstäde nach einer besonderen Errechnungsgrundlage edensalis durch den Stad Verlin. Unter Jugrundelegung der Produstionsplanung erhalten über die Reichzstelle Rautschuft die Reisenfabriten alsdam entsprechende Lieserauweisungen, soweit nicht im einzelnen Falle ein Dimensionsausgleich innerhalb der DuB-Reisenlager selbst zwechnäßig ist. Rährend der Rachschub an die in den besetzen Westgebieten dessindlichen DuB-Reisenlager unmittelbar vorgenommen wird, werden die ditlichen DuB-Reisenlager über die DuB-Reisenlager nachschublager betiefert. Das Vorzieden der Reisen zu den vorgeschenen Lagern veranlast der zuständige Berbindungsstad unter Verücksichtigung der Vedürstisse und in Anpaliung an die jeweilige Transportlage. jeweilige Transportlage.

Belieferung ber Truppe mit Reifen

ist wie solgt geregelt: Unter Beachtung der Rohstosslage und der operativen Ersordernisse erhalten die Oberkommandos der einzelnen Behrmachtteile durch die R.A. St. monatlich ein bestimmtes Relsentontingent teils in Form sogenannter Freigaden dei größeren Rengen teils in Form von Reisenscheds für den Bezug geringerer Rengen im Einzelsall und Berfügung gestellt. Auf dem Bezug über die ADA, Tivisionen dam. Bedrireise, Lustzeuggruppen, Stationssommandos der Ariegsmatine usw. gelangen die unteren Eindelten in den Best der Belsen in den Bezugsderechtigungen, aus Grund derer sie die Reisen in den DaB- oder Reichsreisenlagern empfangen sonen. Da die direit im Ramps seehenden Fruppen ihren Keisenersad ohne Formalitäten und ansichliestlich im Rahmen der Rotwendigseiten des Augenblick besommen unssen, wärde eine Einzelbeschassung dei den weiter zurückliegenden DAB-Reisenlagern zu schwerfällig und auch unzwedmäßig sein. Ihre Beriorgung ersolgt desdalb durch Reisennachschubstassein, die ihrerieits den Raum zwischen der Euppe und den DuB-Reisenlagern überdrichen der lämpsenden Truppe und den DuB-Reisenlagern überdrichen der lämpsenden Truppe und den DuB-Reisenlagern überdrichen und die Reisen von dort beschalsen. beichaffen.



Bewertung und Sortierung eingegangener Reifeff

3. Mufgaben und Leiftungen

Das Aufgabengebiet ber B.R.St. besteht nach ben vorangegangenen Aussuhrungen in ber Sicherstellung und bem Rachichub bes Reisenbedars ber Behrmacht, vor allem ber tampfenben Truppe, zur Erhaltung ihrer Schlagtraft. Dazu gehören u.a.: Broduktionsplanung unter besonderer Berücklichtigung bes Behrmachtbebaris und Ginfluftnahme auf die Beriorgung bes zivilen Sektors, Austragsverlagerung in die besetzten Gebiete und deren Abertwachung, Freikellung und Sicherkellung bes Rachichubestis der Behrmacht, Steuerung des Rachichubs von den Berlen zu der Legern, von Lager zu Lager, von Lager zur Truppe, Ersasung und Ginicheufung der Beute in den Rachichubertehr, Beichlagnahme und Austauf von Keisen der Livischerung in den Berlen zu den Kachichubertehr, Beichlagnahme und Austauf von Keisen der Livischerung in den Bachichubertehr, Kontingentierung gegender Beisen in den Bachlchubvertehr, Kontingentierung gegentaber den Behrmachteilen und den verschiedenen, diesen zugeobejer dei ein von Ragignubberteht, Rontingentierung gegeteüber den Wehrmachteilen und den verschiedenen, diesen zugeteilten Organisationen (Polizei, ZDI, RIKK, RIKU usw.), Erfassung der wehrmachtseits anfallenden Altreisen und deren Sichtung, Beranlassung und liberwachung der Inkandiesung der noch runderneuerungs- diw. revaraturfähigen Reisen sowie Wiedereinschleusung in den Rachichubverleht, Abführung des verbleibenden Altgummis an die Birtischaft zweiden Derstellung bon Reparaturmaterial ober Regenerat, Errichtung und Ber-

waltung ber Du B. Reifenlager, Aufitellung und Ginfahregelung ber 23. R. St. unterftellten Eransportfelennen.

Das Rernproblem bei ben wich. tigften Aufgaben liegt in ber Gr-mittlung und richtigen Berad-fichtigung bed Anteils ber einzelnen Reifendimenitonen, bie beiondere Magnahmen zwar etwas eingeichranft merben tonnten, bie anberfeite aber burch bie Inbetrieb. iepung von Beutefahrzeugen nicht unerheblich jugenommen haben, fo bağ inegelamt gegenwärtig mebr Reifendimenfionen ju berud-fichtigen find als ju Beginn bes urieges. Rur burch finnvolles Melbeweien und eine bewegliche. anpaliungefähige innere Organija-tion war es maglich, den Aberblid zu behalten und Produttion und Rachichub entsprechend zu steuern und burchguführen.

Reises der Befriedigung des Truppenbedarfs durch Sicherfrellung des normalen Rachichubs
fonnte die B. R. St. wiederholt
bei Sonderattionen helsend eingreisen, z. B. zur Erstausrüftung
fabritneuer frahtzeuge oder det
der Erstauskattung neu aufgestellter Rachichubstalfeln; sowie
zur Durchsührung von besonderen
Kusstichungsattionen der aus dem Ramps gezogenen Berbände
oder zur Unterstührung der uns verdändeten Armeen. Bei allen
diesen über den normalen Rachichub hinausgehenden Reisen-

Auffrichungeattionen der aus dem Nampf gezogenen Verdande oder zur Unterführung der und verdändeten Armeen. Bei allen diesen über den normalen Rachschub hinausgehenden Reisenausgaben wurde die Ersällung der zusählichen Anforderungen ohne Gesährdung des sausenden Rachschubs ermöglicht.

Durch die "Austauschaltion runderneuerungslähiger Reisen des Feldheeres Oft und der im Osen eingesehten Aufmassenurerbände" erhält seder Truppenteil im Osen del Rüdgabe eines nur die zur Aunderneuerungsschhigkeit abgesahrenen Reisens seinen die zur Aunderneuerungsschhigkeit abgesahrenen Reisens seinen Tecke. Tadurch gelangt die Truppe ohne besondere Freigabe unwerzüglich in den Besit eines wenen Reisens und die Reisen uerden noch wiedervorwendungsschig erhalten, katt die zur völligen Undrauchdarteit abgenutzt zu werden. Werthaupt ist die Ersäsung und Sichtung der Altreisen sowie die Instandierung der dabei noch als runderneuerungs und reparatursähig ermittelten Reisen besonders dedutum etwa 10 Prozent des gesamten Ersähbedaris der Wehrmacht werden durch Reisen gedeck, die von der Truppe schon als Altgummi ausgeschieden, von der zusändigen Stelle der W.R.St. nachträglich aber noch als nach ersölgter Instandiehung wiederverwendungssähig fekgehellt wurden. Um durch Altmaterialersäsung sosdaren Rohitoss zu sparen, ist ein Altreisen-Aussanglanger errichtet, über das sämtliche dei der Wehrmacht ansaltende Altreisen geleitet werden.

Notizen aus Frantreichs Wehrwirtschaft

Die Fertigung nahm im Februar und Marg 1913 einen ganftigen Berlauf. Ta der Energiebedarf der Russetriebe gum erstenmal feit 1912 wieder für die volle Arbeitsdauer restos gedeckt werden fannte, find die Andstohjisten nach dem Absiliaten der Bormanate erheblich gestiegen und zeigen weiterdin stelligendo Tendenz. Jur Berstätzlung der Energieveriorgung find im neubesehren Sichter Eleftrizitätswerfe im Dau, die vorauesichtlich die August 1913 der Rüstung eine ausgliche Elestrizitätswenge von 1869 Rillionen Kw zur Berfägung stellen werden.

Die Bin ifen ichiffahrt tonnte nabeju vollig aufrecht-erhalten werben, ba infolge bes milben Bettere bie Baller-ftrafen nicht jugefreren maren und auferbem guiantiche Gaedl.

tontingente jur Beringung gestellt wurden. Durch bie umfang-reichen Leistungen bes Binnenichilfahrtsvertehrs wurde bie Transportlage auf der Cifenbahn erheblich entlastet.

In ber Beit vom 1. Januar bis 14. Mary 1913 wurden aus bem gefamifrangefischen Gebiet 214 (u22 Arbeitsträfte, bauen 116926 Aacharbeiter, nach Deutschland abtransportiert. Der Rödgang ber Belegichaften ber frangofischen Betriebe durch birten Abzug wurde unter Steigerung des Anteils der Arauen und Ditfeorbeiter mehr als ausgeglichen. Für die Steigerung der Brodultioneprogramme besteht weiter laufender Arbeiterbebart, beifen Tedung burch innerfrangofilichen Ausgleich möglich ericheint. Die jut Zeit in ben Betrieben der Luftwalfe erfolgende Ruslammung hat bereits gute Ergebniffe gehabt.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. UL

DOCUMENT No. 41-5746

PROSECUTION EXHIBIT

No. 420

(Place) Nuernberg, Germany (Date) / Sept 47

CERTIFICATE

I, Balling of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

11-5746-Protocol J. mail Discussion # 88.

dated. The figural (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

000000

ABlackwood

Postbesprechungsprotokoll Hr.88

Direktionsabteilung v.M./Ri.

7.12.1937

Anwesend:

Jigner (seitweise)
Krüger
Frank-Fahle
Gattineau
Passarge
Helfert
Terhaar
Jacobsen
Schwarte
Kersten
v. Keister(Protokollführer)
Dihlmann
Rong
Platzer

A. Vorbereitung der Tageserdnung für die K.A.-Sitsung

Die einzelnen Punkte der Tagesordnung werden eingehend besprochen.

B. I. Direktionsabteilung.

1.) T.A. Punkto/A.A.-Sitsung am 17.32.

Für die A.A.-Sitsung kommt evel. das Projekt Farbenfabrik England in Frage, wordber Herr Dr.v.Schnitzler wahrscheinlich im K.A. sprechen wird.

Hinsichtlich eventueller noch weiterer Funkte für die A.A.-Sitzung sollen die bieherigen E.A.-Fretokelle durchgesehen werden.

Frank-Johle beauftragt das Büre d.K.A., in Zukunft Herrn Dr.v.Schmitzler unaufgefordert zur Berichterstattung im Z.A., A.A. und Farbenausschuß evtl. erforderliches Material zur Verfügung zu stellen.

2.) huismenn/Clauss.

Herr Dr. Milassann hat gebeten, Herrn Dr. Clause, der

Ende Desember d.J. nach den U.S.A. führt und für einige deutsche Zeitungen berichten wird, Einführungen mitsugeben. Die Direktionsabteilung wird mit der Durchführung beauftragt. Es sind außerdem susätzliche Einführungen durch die V.C.S. vorgesehen.

Frank-Fahle regt an, Herrn Dr. Clauss su bitten, sich vor seiner Ausreise noch bei Jigner und ihm su verabschieden.

5.) Bemerkungen zu Protokoll Nr.78

Zu den Randbemerkungen von Jigner zu obigem Protokoll liegt eine Aktennotis der Direktionsabteilung vor-

4.) Spende für chinesische Studenten.

Zu der Anregung von Jigner, Wher die von Herrn Kommersiehret Weibel im K.A. vorgeschlagene Spende von RM.1.000.- für den Hilfsfonds für chinesische Studenten weitere Mittel sur Verfügung su stellen, wird festgestellt, daß inswischen ein Schreiben vom Z.A.-Büre vorliegt, mit welchem vorgeschlagen wird, dem Deutschen Roten Kreus in China eine Spende in Höhe von RM.5.000.- sukommen su lassen.

5.) Repräsentationsanseigen der I.G. in Zeitungen.

Jigner will hiersu im K.A. den Vorschlag machen, im Ausland überhaupt keine Reprüsentationsanseigen zu vergeben, sondern nur spesielle Propaganda (Bayer, Agra) su machen. Besüglich des Inlands vertritt Jigner die Ansicht, daß die Vergebung von Reprüsentationsanseigen durch das Z.A.-Büre in Verbindung mit der Machrichtenstelle erfolgen sollte.

6.) Bilderstiftung für I.G .- Chemie.

Geeignete Bilder sind für diesen Zweck nicht vorhanden.

Frank-Fahle regt an, für derartige Zwecke geeignete Radierungen durch einen Künstler anfertigen zu lassen, wofür Gattineau den Herrn in Verschlag bringt, der bereits für die Machrichtenstelle gearbeitet hat. Auf Grund des von einigen I.G.-Verbindungsmännere geHußerten Wunsches regt Frank-Fahle au, diesen Herren die Bilder der leitenden Herren der I.G. und außerden geeignete Werksaufnahmen benw. Radierungen zur Verfügung zu stellen.

Jigner ist über das Argebnie der Bespresbung dieses Panktes zu unterrichten.

II. Juristische Abteilung.

III. Buro d.K.A.

1.) Mirkeibespreehung/Hinschaltung in ten Auften

Jigner, dem das Protoboll Moor die Mrhedboopsechung vergelegen hat, vermiste Horrn Mirekter Pfelffer auf der Anwesenheiteliste.

Selmante teilt hieren mit, das Kerr Mirekter Pfeiffer wegen Abwesenheit von Berlin micht teilmehmen konnte, jedook durch die Dusendung des Proteballs Weer die Besprechung unterricktet werden ist.

2.) Antlinohemie.

Der Frakt wird für die nächete Foot suntebpostellt, da er von Alguer, der mech nicht annound Let, angewoldet werden int.

Pischer bericktet auf perstalianen Weisch von
Figner, der bei Besprechung dieses Punktes noch micht enwesend ist, über seine Brinkrungen bei den Verhandlungen
wegen des Hydrierprojektes mit Otto Belff, der in der
Mandschurei versucht hat, sich southl des I.C.- als met
desFischer-Tropoch-Verfahren zu siehern. Mose Brinkrungen
sprechen nicht für eine Resemenarbeit. Des seiteren berichtet Fischer über eine mit einem Korrn von Otto Belff
abgehaltene Besprechung, deren Bestättigung von seiten Stes
Welffe nicht den Tatensken entsprach. Mosher hat mech all
Unterhaltung mit den estmischen Wirtschafteninister gehalt

der eich gegen eine Zusammenarbeit mit Otto Wolff ausge-

Terhear ..eist in diesem Zusammenhang darauf hin, daß es die Pflicht von Otto Wolff wäre, weitere Partner in das Abkommen mit der Mandschurei hineinzunehmen, während dies von den Herren von Otto Wolff als ein besonderes Entgegenkommen ihreresits jeweils dargestellt würde.

Die Herren der Post sind auf Grund obiger Mitteilungen der Ansicht, daß ein Zusammengehen mit Otto Wolff für uns im allgemeinen nicht geeignet ist und nur in besonderen Füllen in Frage kommt.

Frank-Fahle wird Jigner biertiber unterrichten.

Figuer hat vor kursem eine allgemeine Unterhaltung mit Herrn Otto Wolff gehabt, auf Grund deren er eine gute Förderung unserer Interessen bei einem Eusammengehen su erwarten glaubte.

4.) Banken-, Auto- und Flugberichte.

Für die Namhaftmachung eines Bearbeiters für den Bankenbericht bittet Frank-Fahle Helfert und Rong, sich mit ihm absustinmen. Als Bearbeiter werden v. Velsen und Alter genennt.

Platser berichtet, daß besüglich des Autoberichtes in der Clearing-Besprechung ertrtert wurde, sich dieserhalb an das Kieler-Institut zu wenden.

Für den Flugbericht bittet Frank-Fahle, sich mit Herrn von Lewinski von Reichsverband der Deutschen Luftfahrt-Industrie in Verbindung zu setzen.

5.) Tungchi-Universität/Shanghai.

Auf Grund einer Randbemerkung von Jigner auf einer Aktennetis wird festgestellt, das das Ostasien-Material länderweise genammelt und den Herren Dr. Reithinger, Dr. V. Tirpits und Dr. Magener laufend sugesandt wird.

IV. Zentral-Finansverwaltung.

1.) Bankenussktse U.S.A./Brown Brothers.

- 2.) Erraufbereitung Ned, Ind. Hardelsmaatschappij.
- 3.) Einheitlichkeit in Beurteilung der Währungs-Tragen/Protokolle des Währungsausschusses.
- 4.) Uncara-Anleihe des sohwedischen Zündhols-
- 5.) Ewelte Sendergenehmigung 1937

Infolge Abwesenheit von Jigner, der einen Teil der ebigen Punkte auf die Tageserdnung gesetst hat, wird die Erörterung eliatlieher Punkte der Zentral-Pinansverwaltung aufgescheben.

Y. Wirtschaftspolitische Abteilung.

- 1.) Encemmenarbeit mit der A.O.
 Hierüber liegt eine bewendere Aktennetis vor-
- 2.) Japan Rinsprech b. Botschaft in Millen von

Wegen Absesenheit von Jigner, der diesen Punkt auf die Tagestränung gesetzt hat, kann hierzu nichts gesegt werden.

5.) Direkte Suteilung von Rundschreiben an

Die Mirma Geneehew hat gebeten, bestimmte Rundschreiben der Wipe, wa Versögerungen zu vermeiden, direkt und micht, wie bisher, über die DAG zu erhalten. Sofern Herra Generaldirekter Dr. Müller damit einverstunden ist, sell dem Wansch von Genschew entsprochen werden.

4.) Deutsche Handelakameer, London.

Herr Heterf hat auf uneere Anfrage einen Beitrag von ME.1.500.- bis 2.000.- vorgeschlugen. Bever die Höhe uneeres Beitrages bestimmt wird, sell nunüchst festgestellt werden, welche Beiträge unsere verschiedenen Vertretungen Bahlen.

Kersten toilt in diesem Zusamenhang mit, daß nach seiner Kenntnis die Handelskammer London sehr aktiv sei.

5.) Dautsch-Amerikanische Handelskammer, New York.

. Unsere Anregung eines zueätzlichen Beitrages von RM.1.000.- ist von den Herren Dr. v. Schnitzler und Kommerzienrat Waibel beim Z. A.-Büro abgelehnt worden.

Us es der Handelskammer zu ermöglichen, die ihr noch zustehende Genehmigung bis Ende des Jahres auszunutsen, wird angeregt, den Beitrag 1938 im veraus zu sahlen und darüber hinaus noch im Jahre 1938 einen gewissen Betrag zusätzlich zu überweisen. In diesem Sinne soll nochmals an das Z.A.-Büre herangetreten werden.

A-doT.: berichtet Gattineau von einem Wunsch des Herrn Keppler, ihm das von Herrn Dr. Wembacher susammengestellte Zahlenmaterial sur Verfügung su stellen. Da derartiges Material nicht vorliegt, soll Gattineau anfragen, ob die Berichte von Herrn Dr. Neubacher gemeint sind und ob Herr Keppler diese sur Verfügung gestellt haben möchte.

VI. Velkswirtschaftliche Abteilung.

1.) Berichterstattung Grump.

Es wird über die von Herrn Crump nach seiner Rückkehr aus Deutschland geschriebenen Aufsätze berichtet. Hinsichtlich der bei uns erfolgten Informierung berichtet Platzer, daß die Yowi nur allgemein bekannte Informatienen gegeben hat.

Vegen der Veri-Vechenberichte nacht Passarge in diesem Susammenheng darauf aufmerkenn, daß er keinerlei Verantwortung für den Inhalt dieser vor Fertigstellung nicht zu seiner Kenntule gebrachten Berichte übernebnen künne. Fintuer versiehert, daß diese Berichte von der Veni verantwertlich genamestene muf die Sulkseigkeit der Beziehterstatung geprüft würden.

2.) Yorkes Reisbard/Turberst-

Fortrag in Hatterial for der Ford gebeten. Meser hitte kann entspreches verden. Folgendo Funkto sind für die Tegeserdnung der nächsten Fostbesprechung vorgeschen:

III. 2.) Amilinchemie

- IV. 1.) Benkenweskine U. B. A. /Brewn Brothers
 - 2.) Branfbereitung Ned . Ind . Handelsmaatschappij
 - 3.) Rinkeitlichkeit in Beurteilung der Währungsfragen/Protekelle des Währungsausschusses
 - 4.) Ungarn-Anleihe des schwedischen Zündhelstrusts
 - 5.) Zweite Sondergenehmigung 1937
- V. 2.) Japan/Rinepruch b. Betschaft in Millen von Geschäftsbeeinträchtigung

VII. 1.) I.G.Jahrbücher

VIII.1.) Postadresse Brunnenstraße

- 2.) Syrachkurse
- 3.) Geschichte des Betriebes

4.) Bewerbungen.

grz. Ilguer

Doc. No. MI -051 EXHIBIT No. 421 9/16/19

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. -

CASE No.

DOCUMENT No. VI- 051

PROSECUTION EXHIBIT

No. 421

OFFICE OF U.S. CHIEF OF COUNSEL FOR WARCORIMES EVIDENCE DIVISION

	Date:	2 sign.	-/
I certify that Document.	Number N-	051	7
was introduced into Eviden	ce as Exhibit	Number	509
in Tribunal Number	which co	mmenced	8 April 47
and that attached photosta			
original.			
(1)). A
	A. R	of c	my
	F. NIEBERGALL Chief, Docume Control Branc	nt	, .

Linisterpresident Generaloberst ; or i ng

uber die

Da chfahrung des Vier ahresplanes.

R de im großen Sitzungsauel des Preußenhauses an 17. Deseab r 195

Nach eines kurzen weltpolitischen Sterblick über die Gefahren des Bolscherisaus und der Weltrevolution erklärte Jöring u.a.:

Die alten Wirtschufts esetse baben nicht mehr die fruhere Geltung. Es gibt in der wartschaft keine Haturgeset in, sondern nur solche von Menschen gesscht. Des sind den besonderen Verhältnissen angepaste Konstruktionen der Hen ohnit. Wir sehen heute Realitaten in Dingen, was noon ver Jahren als Utopie erschien.

Wir müssenden Arbeiter teilnehmen lassen au den idealen Gutern, wenn mir seine materialle lage nicht so seinell in der würschenswerten Weise verbessern können. Die Entloanung ist jetst noch nicht so weit, wie eir es winschen. Es ist klar, das die jahrzehutelange Verhetzung bei dez deutschen Arbeiter noch nachwirkt. Kan tann nicht nur der Deutschen Arbeitsfront manchual marxistische Methoden nachsagen; us gibt auch Arbeitgeber, die noch kapitalistische let hoten anwenden.

Was den Wirtschuftssektsor im Vierjahresplan amlungt, so and man sich der schweren Blockstewirtungen orinnern, gegen die wir keine ausreichende Jegensirkung unternehmen konnten. Meise Leute der Wirtschaft haben in der Vorkriegszeit, als as den Wehrbeitrag gefeilscht wurde, erklart, die Wirtschaft könne swar 1,2, aber micht 1,4 Milliarden tragen. Der Wechsel über die nangelhafte Kriegsvorbereitung ist

danale

5. Vertraulich Industrie I bis Maera 1939

R/Br.

linisterpresident Generaloberst 35 c 1 n g

über die

Darchfahrung ues Vier, abresplanes.

R de in großen Sitzungsanal des Prezsenhauses an 17. Desember 1936-

Nach einem kurzen seltpolitischen Sterblick über die Gefahren des Bolschevisaus und der Weltrevolum ou erkliche 3 8 r i n g. u.m.:

Die alten <u>dirtschafte esetse</u> haben nicht mehr die fruhere Geltung. Es gibt in der martschaft keine Maturgussten, sondern nur solche von Menschen gemacht. Den sind den besondamals auf den Schlachtfeldern präsentiert sorden. In Weitkrieg haben wir 160 Milliarden bark mobil gesacht. Heute ist die gleiche schwierige Lage wie damals.

Die Pentiskeit der Mahrung steht auser Frage. Ein zweites Mul wird das deutsche Volk den schrecknissen der Inflation nicht preisgegeben.

Zwei Schwieriskeiten stehen der durustum w.:-

- 1) ite Robstoff- und Mehrungsmittelversor ung.
- 2) der Arbeitermangel.

Wir missen Lager schaffen an Lebensmitteln ind Rohstoffen, wie es der Preußenkönig im Siebenjährigen Krieg getan hat. Das tägliche Brot maß unbedingt gesichert sein; es ist sichtiger als Kanonen und Granaten. Ich besitze das volle Vertrauen des Führers und eine weitgebende Ermichtigung. Jür das deutsche Geld bin ich Herr; über die Devisen leider nicht. Hier mis meine Arbeit einsetzen.

Alsdann verlas Göring, was der Generalrat der dentschen Rehstoffe und Serkstoffe vorgetragen hat. Hier heißt es u.m. vollater Einnats der wirtschaftlichen Krafte der einzelnen Unternehmer. Privatimitiative. Die Kirtschaft soll Vorschläge machen.

In Besug auf die jusfuhr ermähnte er ihn sugetragene Stimmen, wonsch die Ausfuhr oft an den Bestimmungen
scheitere. Er habe wiederholt gesagt, das wenn ein wertvolles Ausfuhrgeschäft zu machen sei, man jede Bestimmung ungeben müsse, um das Geschäft unbedingt zu siehern. (Heiterkeit) Wer viel riskiere, der müsse auch einen entsprechenuen
Gewinn haben. Aber dabei muß das Grundinteresse entscheidend
sein und Dissiplin gehalten werden. Die Geschäfte, namentlich
die der Ausfuhr, können nicht starr behandelt werden. Men
kann hier nicht immer nach festen Vorschriften arbeiten. Men
mir jemand 10 Maggon Kupfer bringen kunn, die er aber um 40 %
höher als Weltmarktpreis besahlen muß, so soli er es tum.

Aledann kam Göring auf Fragen des Erfahrung caustausches der Betriebe, auf die Erziehun, des Nachsuchses
Li sprechen. In der Herentiliums von Lehrlingen geschehe
Loc: viel zu wenig. Auch die Facharbeitererziehung um. Umschulung misse man sich angelegen sein lassen. Dann aus er
noch einmal auf die Beweutung des Alports zuruck. Menn die
Binschiebung von Ausfuhrauft igen in den Jung der Erzeugung
notwendig sei und wenn dadurch eine Verschiebung von Verjahr splans- oder Rüstungsauftrigen die Folge ist, dann mit de
dies den antlichen Stellen rechtseitig mitgete. It werden Es
kann sehr gut sein, das Aufträge für die Kehraucht um. den
Vierjahresplan mit solchen für die Ausfahr sien stonen. Auf
die Pringliehkeitsrangordnung wird versusen.

Als man sir vorschlug, den Baumarkt zu drosseln, und ein Verbot für private Bauten aussusprechen, habe ich es nicht genehmigt. Verbieten heißt, dafür eintreten, dat die Burckratie alles macht. Das mire unsinnig. Ich bin gegen solche Verbote. Wenn dringende Bauten irgenden su ersteilen sind, dann sind mir die Jauleiter dafür verantwortlich, das Arbeiter und Material genug zur Verfügung gesteilt werden. Ich werde Dringlichkeitsskalen berausgeben, die von Bezirk zu Bezirk verschieden gehandhabt werden können.

Ernout kan Göring auf Lusfuhrfra en zurick und erklägte, micht alle Ausfuhreufträge eind leich wichtig und Bringen alles das herein, was wir benötigen. Deshalb gibt es keinen absoluten Vorrang der Ausfahr vor Inlancanufträgen, sondern es und auch hier eine gleitende Skala der Dringlichkeit aufgestellt werden. Es kann sohl sein, das ein Ausfuhrauftrag vorgeht, ein anderes Mel wird ein Wehrauch teder Vierjahresplanenuftrag sichtiger sein. Men kunn das Ant hier emrafeh. Die Dinge missen elastisch gebanchabt werden-

Als sich bierauf ein gewisses Gendruel erbob, fur dering fort: Sie, meine Hoggen, missen selbst entscheiden, was bichtiger ist.

Die Robetoffindastrie aus eine größere Kapatinit,

eine Ausweitung ihrer Leistungs ahigkeit bekonned.

Ich hore dann inner Eirsendungen wie: Tassoli sber aus Beiner Belustung werden, wenn erst ite Aufrin tung twendet ist? Meine Herren: Someit wie wir die Kapasi: t ausweiten militeu, un auf alle Falle gerüstet zu sein, das können wir garnicht. Wir werden in joden Fall viel zu wenig Kapazitut heben. Die Ause nandersetzung, der eir entregen, eten. verlangt ein riesiges Ausnaß von Leistungsfahigkeit. Es ist kein Ende der Lufrüstung absusehen. Allein entscheidend ist hier Sieg oder Untergeng. Wenn wir sie en, wird die Mirtschaft genug entschädigt werden. Han kunn sich hier nicht richt n nuch buchmisiger Jewinnerechnung., soniern nur nach den Bedirfnissen der Politik. Es darf nicht kalkuliert werden, sas kostet es. Ich verlange, daß Sie alles tun und beweisen, das Ihnen ein Teil des Volksvernögens anvertraut ast. O. sich in jeden Fall die Neuanlagen abschreiben lassen, ist völlig gleichgültig. Wir spielen jetzt um den böchsten Bimeatz. Was wurde sich wohl mehr lohnen, als Bat Juftrage für die Aufrustume? !

Hinsichtlich der Robstoffbeschaffung im Inlande erteilen Sie doch Ihren Ingenieuren Auftrage, damit möglichet jeder ausländische Robstoff durch einen einheisischen ersetst werden kann. Die Industrie mis auch in der Samelung der Abfalle vorbildlich voranserschieren- I: ist eine Lebensfrage, die deutschen Bodenschätze auszunutzen. Her ein Bi.enersvorkonnen oder ein sonstiges Vorkonnen weiß und wer die nicht sur Verfügung stellt, begeht Verrat. Was haben die Kut barlander alles aus ihrem Boden heraussuholen verstanden! In der Geschichte unseres Landes finden wir, daß die deutsche Erde früher viel mehr Robstoffe der verschiedensten Art goliefert hat. Hen ist vielfach davon abgekonnen, sei es aus Gründen des Verkehrs oder wegen der Weltmarktpettbenerespreise, die billiger sind, als die inländischen Kosten.Ich habe Auftrag erteilt, in elten Büchern nachrusc lagen. Die Geologische Lendesenstalt und die anderen Institute sine mit

der geophysikalischen Untersuchung betraut. Es sird lag win Nacht bearbeitet. Es konnt auf jedes Prozen' inländischer Robstoffbeschaffung an. Kan stelle sich nur einzel vor. Indie Schwedenerze nicht mehr bereinkonnen sollten, serr sie etwa in jüdische Hände konnen sollten!

Ich will Reichslager an fremden Erzen anlegen.
Ich will mit den fremden Lieferanten verhandeln und zehn-, ja
zwanzigjährige Werträge vorschlagen. Ich bin dereit, Janntien auf weite Sicht zu geben. Soviel Erz, wie wir trauchen,
können wir im Inland nicht bekommen. La Preis darf das Jeschäft nicht scheitern. Entscheidend ist, das die Ronstoffe
beschafft werden.

Vertrag-absolding micht alle kenne. Ich habe einen guten Nuchrichtendienst. Ich weiß, wo um ein Cent für die Tonne hin und hergehandelt wird. Sichern Sie sich, und selbst unter Verlust, die Robstoffe. Ich bin bereit, zu helfen, Jede Menge lohnt.

Von einer großen Gesellschaft habe ich mir .agen lassen, daß sie 5 500 Biesersbersertwerschtusse besitze, daß sie aber meine, man misse die Brachließung dieses Vorkozmens hinter einem besseren und größeren anderen vorkozzen zurückstellen. Das ist Bahandts. Ber sich nicht entschließen kann, selbst an die insbestung heranzugeben, der muß diesen Besitz verkaufen, dasit andere es tun. Verfalren Sie im übrigen wie ein Trüffelschwein, das seine Base überall hin - einsteckt und die Berte findet. (Groß: Heiterkeit). Der Einwand, das man bei der Verhüttung beinischer Erze seel statt eines Hochofens benötäge, lasse ich nicht gelten. Es geht hier un die Bentabilität des ganzen deutschen Lebens und nicht un die Rentabilität einer einzelnen Unternehaun.

Jahrhungertelang haben mir in Deutschland von deutschem Bisen gelett. Ich werde Jesellschaften grunzen lassen, um die Bodenuntersuchungen voransutreiten. Jede Roc: werde ich mir über die Keuerschließungen Vortrag halten las-

sen. Solite einmal der Fall eintreten, das Kratransporte ausbleiben, dann auffen die Betriete nicht geschlossen werden. Deskalb auß man rechtzeitig in die deutsche Erde bireinsteigen. Ich appalliere an die waterländilichen Gefühle mi an den Verstand.

Alsdann sprach Böring von der Mineralölgewinnen, und den achseren Särgen, die er un die Katschuckteschaffung hat. Bei Antsantritt hate er dafür gesongt, das die Autofabriken soviel erhalten, im wir wieder normal arteiten können. Ich habe Bulden- und Pfundkredits aufgenonnen. Ich beknies die Auslänier. Ich nehme den Vierjahresplan verflucht ernst.

Späterhin sprach der inisterprist ent Kinng über die gestsche Holzwirtschaft, und über den veke r en Kin de lag in Iniande, auserdem über die Lan eintschaft und die Notsendigkeit dem Verbilligung der Düngung.

Alsdann kam er auf Vorrichtungen in Braben zu sprechen. Fruh r habe man Plöse auf 5 Jahre vorber itet und heute auf 2 Jahre. Seines Brachtens mißten soviel Möglichkeiten der Vorbereitung geschaffen werden, wie nur denkbar. Die Kohle werde für soviel Meke Verwendung finnen müssen, wie nur denkbar, auch als Ersatz für Brennholz, sodab ein höchster Ansturm auf die Kohle zu gewärtigen sei.

Im weiteren Verlauf war dann wiederum vom Bauer
.ie Rede. Ein müsse beim Bauen Sisen speren. Stahlskelettbauten, etwa für Bürchäuser, seien jetzt nicht mehr tragtar.
Ein müsse auch bei Nichteisermetallen sparen. Die Erzen in
von Aluminium müsse kraftvoll vorenragetrieben werden.

Hinsichtlich des Exports erklärte ar, loseit sie nur irgend möglich müßten die Exportmöglichkeiten ausganutzt werden. Die großen Firmen dürften es sich nicht zehr leisten, ihre erst einmal angegebeben Ausfuhrpreise in Verlauf der Verhandlungen us 50, 40, 50 ja 60 % zu senken, wie es weinzelt vorgekommen sei. Die Preisherabsetsungen und ten sinen sehlechten Eineruck, da man sehe, das man zunächst nicht an

eine reelle Preissteilung geducht hate. En ortfienste. Firmen werde er in der Hobsta fruteilung entgegenkommen.

In der Lohnfrage murde teiter be erkt, 128 Tiel des Preiseldungskommissers ist: Stabile Löhne, stabile Preise. Arbeitern ausse nicht gekundigt werde könneng dies seine Genehmigung. Hier wolle er ein Verbot mechen. No eter mehr Arbeit als bisher un leisten sei, passe es gesch hen. Prinzipiell wolle er dem in eiter später einmal den Scantagenau so bezahlen, wie den Beanten und ingestellten. Aber er erwarte gegenwärtig nicht, daß irgend eine Firma eine Ausnahme mache. Heutzutage dürse der Sonntag noch nicht besahlt werden.

Er protestiere gegen das sinnlose Ze holen von Fucharteitern. Namentlich sei dies unmöglich da, so ein Betrieb in die Dringlichkeitsskala eingebaut sei. Er brabsichtige, aus Sudetehdeutschland Arbeiterfamilien herüber zu holen, vielleicht 100 000. Die dürften dann aber sicht wieder weggeschickt werden.

Die Arbeiter sollen länger arbeiten, so es dringend notwendig ist und sie sollen dafür nehr verdienen. Nenn Frankreich infelge der Vierzigstundenwoche seinen Net thewerbefähigkeit su verlieren drohe, militen sir gerade ens t recht unsere Ausführ steigern.

Ironoparbeit in Betrieben wolle er wieder zilnesen, weil einst der Tag konnen werde, wo man die weiblichen
Arbeitskräfte dringend benötige. Die benötigten Arbeitsenschinen sollten auf das Land gemirac tot werden, demit die
Frauen für die Raschimenarbeit gewonnen werden könnten.

Eur Frage der Devi enbeschaffung erklärte er, man bässe jede Möglichkeit sasnutzen, sich in Ausland Kredite zu verschaffen. Es besteht eine Flicht dazu, möglichst viel langfristige Auslindaderlehn hereinzugehnen.

Eienserzeugung zu sprechen und erklärte: Id: werde an der

der Einschränkung wu 10 und 15 4 micht festhalten, wenn Leutsch-französische Gesellschaften zu Deutschland Ritten tetreiben und wenn über die Beziehungen zu Franzosen es mit lich sein sollte, sich mehr Eiseners bereinzuholen.

Devisen sollen is allgeneinen gespart werden, inden man iekEinfuhr und die Lasfuhr richt über ausländische, sondern über deutsche Häfen vorningt.

Alsdann folgten Ausführungen über die Energiemirtschaft. Es züsse schließlich jedes Dorf und je ie Staat
wieder ihre eigene Wasserkraft ausnutzen, denn wenn ein
großes Werk durch eine Bo be senstört werden sollte, nütte
man die kleineren nussamenschalten können. Für die Jasfernversorgung fürhte er an. das große Wirke mif und Gasverbrauch
augewiesen seien. Man dürfe aber die vorhandenen bielnen Gaswerke nicht beseitigen. Auch hier misse zun an die Zusammenfassung und auf die Höchetleistung wie bei ier Stromversorgung denken.

unlange, so trage dieses Ministerius die volle Verantam tung meiter. Er habe sich nur wenige Referenten geholt. Diese ersorgten das Reichswirtschaftsministerius mit der erf dirlichen Anweisung.

The Schluß forderte Göring den restlosen Elmath aller Krafte auf den gesanter wirtschaftlichen Gebiet. Der Eigennutz süsse zurücktreten. Es gehe un unser Volk. Wir stinden in einer Seit, in der sich die letzten Lüseinsniersetzungen ankündigten. Wir stelen bereits in der Mohilmichung und im Krieg, es wird zur noch nicht geschossen.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. =

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 59 55

PROSECUTION EXHIBIT

No. 422

CERTIFICATE

I, Slackwood of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
------(photostated pages and entitled
(simeographed
(handwritten)

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

OCCWC, Sec. Jewin

& Blackwood

ERKLARRUNG UNTER BID.

Ich, Paul KORRNER, sur Zeit in Mueraberg, nachdem ich dermit aufmerkenn gemecht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafber mache, etelle hiermit unter Bid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- 1. Am 17. Desember 1936 hielt Hermann GOERING im grossen Sitzungssaal des Preussenhauses eine Ansprache an die leitenden Industrie- und Wirtschaftsleute; diese Rede dauerte ungefachr eine Stunde. Anschliessend sprach Adolf HITLER.
- 2. Alle fuehrenden Maenner der gesamten deutschen Industrie und Wirtschaft, insgesamt ungefaehr 100 Personen, wohnten dieser Ansprache bei, darunter auch Dr. BOSCH und Br. KRAUCH, als zwei Vertreter von I.G.Farben.
- 3. Die oben erwaehnte Sitzung ist die einzige die Er Art, an die ich mich erinnern kann.

Ich habe die eine Seite dieser Erklaerung unter Eid sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in metner eigenen Handschrift vorgenommen undemit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

PAUL KOBRNER

Sworn to and signed before me this 24th day of January 1947 at Nuremberg by Paul KOERNYR, present address Nuremberg, known to me to be the person making the above affidavit.

ALL H. MATSCHER

U.S. Civilian, D-150041, Office of Chief of Counsel of War Crimes, U.S. Mar Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. ___

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4/92

PROSECUTION EXHIBIT

No. 423

CERTIFICATE

I, Elechward of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled mimcographed (handwritten

Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief,
the original Document is held at:

Sunds Suitting, Greekeing

AB Cacke cool

82. Dezember 1938

Anwesend die Herren:

Dr.v.Schnitzler Waibel Mühlen Wiegand Wolff

Dr.ter Meer Dr.Seidel Dr.Walther

v.Brüning Köhler Dr.Küpper Weigandt

V.d.Zentrulstelle f. F-Abkommen

Bekert

C.v.Weinberg zu Punkt 2a

Kraus " "

1. Vorträge des Führers und Reichskanzkers sowie des Ministerpräsidenten Generaloberst Göring weber den Vierjahresplan am 17.12.36 in Berlin.

Herr Dr.v.Schnitzler berichtet streng vertraulich ueber die Vorträge des Führers und Reichskanzlers sowie des Kinisterpräsidenten Generaloberst Göring am 17.crt. in Berlin betr. die Aufgaben der deutschen Wirtschaft bei der Durchführung des Vierjahresplanes.

2) Deutschland.

a) Preisstellung.

Die Interpellation der Fachgruppe Textilveredelungsindustrie wird besprochen und Uebereinstimmung hinsichtlich der Weiterbehandlung festgestellt.

b) Umstellung in der Lieferung von Neolanfarbstoffen und Hydrosulfitprodukten an die SIG.

Die von der Ciba eingeleitete organisatorische Umstellung ihres Deutschlandgeschäftes verfolgt offenbar den Zweck, gegen das Schweizer Farbstoff-Importkontingent niedrigere Einfuhrwerte als bisher aufzurechnen. Da bei den Besprechungen, die seitens der IG mit dem Reichswirtschaftsministerium hinsichtlich Kürzung des Schweizer Importkontingentes kürzlich stattfanden, unterstellt wurde, dass die gegen das neue Kontingent zur Anrechnung kommenden Importwerte auf die gleiche Berechnungsbasis abgestellt sind wie bisher, ist dem RWIM von der von Basel vorgenommenen Umstellung Kenntnis zu geben.

Gegen die von der Ciba vorgeschlagene Aenderung in der Berechnungsart ihrer für Deutschland erfolgenden Hydrosulfitund Farbstoffbezüge und unserer Hydrosulfitabnahmen in der Schweiz bestehen grundsätzlich keine Bedenken.

2.

o) Marktregelung / Wirtschaftsgruppen Rundschreiben des Herrn Dr.v.Knieriem v.16.12/36

Herr Dr. Kupper erläutert im Anschluss an des Rundschreiben des Herrn Dr.v.Knieriem vom 15.12.36 den Erlass des Reichswirtschaftsministers vom 12.11.36.

3) Fragebogen der Devisenabteilung der Reichshauptbank / Ablieferungekontrolle / Neldung der Exportaussenstände und Konsignationslagerbestände.
-Rundschreiben der Zentralbuchhaltung v. lo.12.36-

Die Zentralbuchhaltung wird im Benehmen mit Herrn Dr. Kupper zu den von der Reichshauptbank gestellten allgematiken Fragen eine im Sinne der heutigen Aussprache gehaltene Antwork entwerfen und diese weber die Direktionsabteilung Farben dem erweitungen.

F.A. zur Stellungnahme unterbreiten.

4) Acna.

a) Kapitalerhöhung.

Der FA nimmt zuetiemend von den Messnahmen Kenntnis, welche zur Sicherstellung unserer Beteiligung bei der K talerhöhung der Aona veranlasst wurden.

b) Zwischen produkten verkeuf.

Verkauf von Zwischenprodukten für die Farbstoffberstellung wie dings einzuschlagen beabsichtigt, soll bei den Besuch der Giustiniani am 13.1.37 zur Besprechung gelangen.

5) Abgebe von Cyclanon an die Dreiturmseifenfabrik in Schlüchtern.

Der FA sieht weder unter dem Gesichtspunkt der Bestimmungen des Unilever Vertrages noch mit Rücksicht auf die Firms Henkel Bedenken, obige Firms mit Cyclanon zu beliefern.

6) Verhandlungen mit der Firma Geigy auf dem Gerbstoffgebiet.

Der FA ist der Ansicht, dass man dem von Geigy nachträglich geäusserten Wunsch auf Erhalt einer Freilizenz für die Herstellung des Gerbstoff Le.232 nicht entsprechen sollte, da wir einerseits mit unseren Produkten von Geigy unabhängig sind und auf der anderen Seite durch Gewährung einer Freilizenz an Geigy doch ein unerwünschter Wettbewerb auf einem Gebiet entstehen würde, das grössere Umsatzaussichten hat.

* Alle uebrigen in den Sitzungen der Fatentsachverstündigen vom 16. und 19.12.36 in Basel erörterten Fragen
-insbesondere betr. Mercerol- sind, soweit sie eine Stellungnahme
des FA erfordern, zur Besprechung in der nüchsten FA-Sitzung vorgemerkt.

7) - Aufstellung einer internationalen Schtheiteskala.

Im Anschluse an den FA-Beschluss vom 14.7.36 wird klergestellt, dass die gemeinsame Lichtechtheitsbewertung mit der SIG für elle Farbstoffklassen bezw. Produkte fortgesetzt werden kann, die hierfür in Frage kommen.

4.

8) Emballage.

Eswerden in erster Lesung die Schwierigkeiten besprochen, die in der Beschaffung der verschiedenen Emballagearten aufgetreten sind. Die zuständigen Stellen werden gebeten, dem FA einen Bericht under die ganze Situation baldmöglichst zu unterbreiten. In der nächsten Sitzung des FA soll alsdann darüber befunden werden, ob und welche Massnahmen zur Behebong auftretender Schwierigkeiten unternommen werden sollen.

9) Nuchste Sitzung:

Freitag, den 15. Januar 1937.

Manighty

Office of Chief of Counsel for War C imes

CASE W

TRIB. 12

Prosecution Exhibit 424

(EC-167

EC#167

(Place)	Fuernberg,	Germany
(Date)	12.402.41 14.	CONTRACTOR IN
	9 Sant	1947

CER"IFICATE

1, sawara r. Orpen	_ of the Evidence
Division of the Office of Chief of Counsel for V	War Crimes,
hereby certify that the attached document, consi	isting of
(hyperxiden (photostated (nhomengraphed pages and (hyperxiden	d ontitled
Top. Segret. letter from OKW .to Reichbank	re agricultural.
mobilization	

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: O66 files, Nurnberg

Edward T. Corpin

w Stb G.O. Nr.309/37 g.K. II

Geheime Kommandofache



Januar 193

Betrifft: Landwirtschaftlich-betriebliche Mobilmachung.

5 Ausfertigungen
3. Ausfertigung

An den

Präsidenten des Reichsbankdirektoriums Herrn Dr., Hjelmar Schacht s.Hd.d. Herrn Min.Dir. Wohlthat Berlin

Die landwirtschaftlich-betriebliche Mobilmachung hat die Aufgabe, alle Kriegseinflüsse in der Landwirtschaft, die das Absinken der Ernteerträge und des Viehstapels zur Folge haben, absuschwächen oder mit anderen Worten, den landwirtschaftlichen Einselbetrieb auf den Krieg vorsubereiten.

Grundsätslich herrscht Übereinstimmung derüber, daß man bei dieser Nobilmachung von Betrieb selbst auszugehen hat, daß daher beim Betrieb der Schwerpunkt der Organisation liegt.

Die Sitsung des betriebswirtschaftlichen Ausschusses der Kommission sur Sicherung der Ernührung, am 11.1.37, deren Ergebnis von dem Direktor des Jnstitutes für landwirtschaftliche Betriebslehre, Professor Dr. Z ö r n e r , in einem Bericht niedergelegt ist, hat einige Klarheit in diese Frage gebracht. Joh bin im Grundsats mit dem darin aufgezeichneten Plan einverstanden. Daneben wurde in einem anderen Zusammenhang am 19. und 22.1.1937 durch swei von dem Generalbevollmächtigten, Referat Ernährung, einberufenen örtlichen Besprechungen bei den Kreisbauernschaften Wittenberg und Wauen, ein Bild von der Leistungsfähigkeit dieser Untergliederungen des Reichsnährstandes auf dem landwirtschaftlich-betrieblichen Gebiet gewonnen.



Es liegt sunschet nicht im Rahmen meiner Euständigkeit, zu der Frage Stellung zu nehmen, im wessen
Hände die landwirtschaftlich-betriebliche Mobilmachung
am besten zu legen ist. Aber meine gesamte Verantwortung als Oberbefehlshaber der Wehrmacht im Kriege,
zwingt mich dazu, en die landwirtschaftbetriebliche n
Mob-Organisation bestimmt Forderungen zu stellen.

- 1.) Die Erhebungen bei den Betrieben bilden die Unterlagen einer betrieblichen Mob-Organisation. Die erste Forderung lautet daher, die betriebliche Mobilmachung der Stelle zu übertragen, die die zuverlässigste Erhebung gewährleistet.
- 2.) Die Verhältnisse des Krieges verlangen eine schnelle Anpassung, daher muß die sweite Forderung seine
 In kürsester Zeit Durchführung von Erhebungen im landwirtschaftlichen Betrieb, Auswertung dieser Unterlagen
 und Anpassung der landwirtschaftlichen Betriebe an die
 gestellten Forderungen.
- Menschen, die in dieser Organisation verantwortlich stehen. Joh habe bereits vorher erwähnt, daß der Schwerpunkt der Organisation beim Betriebe besw. bei einer gruppe von Betrieben liegt, d.h. elso bei einer sehr großen Anzehl von Menschen. Diese werden sur Erfüllung ihrer Aufgabe über ein abgeklärtes und sichem betriebliehes Können verfügen müssen. Kenntnis der örtlichen Verhältnisse und friedensmäßige Schulung sind notwendige Voraussetsungen dazu. Bei der Auswahl kann es sich auch nicht um Menschen handeln, die im Mob-Fall oder im Laufe des Krieges mit einer Einberufung su rechnen haben, denn die Schwierigkeit ihrer Arbeit steigert sich mit der Dauer des Krieges und ein Personenwechsel wird weder bei Ausbruch noch im Laufe des

(167)16

Krieges tragber sein. Die sur Lösung der schwierigen Aufgabe ihnen zu übertragenden Machtbefugnisse können durch Kontrollinstensen allein nicht kompensiert werden. Ebenso wichtig wie die Erfahrung und Fachkenntnis ist daher die charakterliche Eignung. Jene für die Osthilfe seinerseit bestellten Obleute, betriebswirtschaftlich erfahrene Altere Landwirte, scheinen mir vergleichsweise Prototyp für eine derartig verantwortliche Aufgabe su sein.

- 4.) Kostenfrage. Die Einschaltung ehrenantlicher Arbeit.
- 5.) Prufung der Geheimhaltungefrage der Mob-Vorbereitung in wirklichkeitenahem Sinne einmal gegenüber dem Feind und weiter gegenüber den Volkagenossen, denen bei Kriegsausbruch besonders hohe Opfer auferlegt werden müssen. Eine übertriebene Geheimhaltung wird die landwirtschaftbetriebliche Mobilmschung erschweren.

Jn Anbetracht der Wichtigkeit der Ernährungslage im Kriege bitte ich, mich beim Aufbau der landwirtschaftlich-betrieblichen Mob-Organisation zu beteiligen.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.TI

CASE No.

DOCUMENT No. 141-4706

PROSECUTION EXHIBIT

No. 425

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 1555777

CERTIFICATE

I, Estackward, of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten--(photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

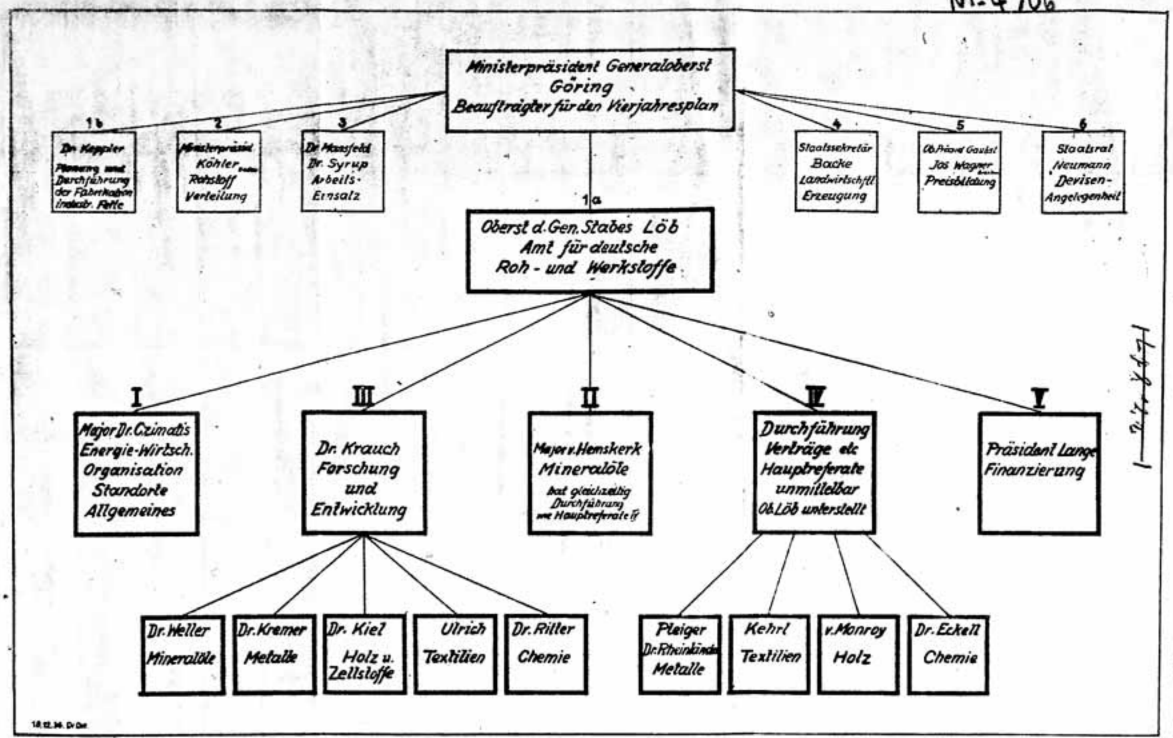
NI-4706- Chart for 4 Year Blan

dated. (Spec. 36...,18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

occruc

Ablackund



OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. VI

DOCUMENT No. NI-4702

PROSECUTION EXHIBIT

No. 426

(Place) Nuernberg, Germany

CERTIFICATE

I, & Blacker - of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

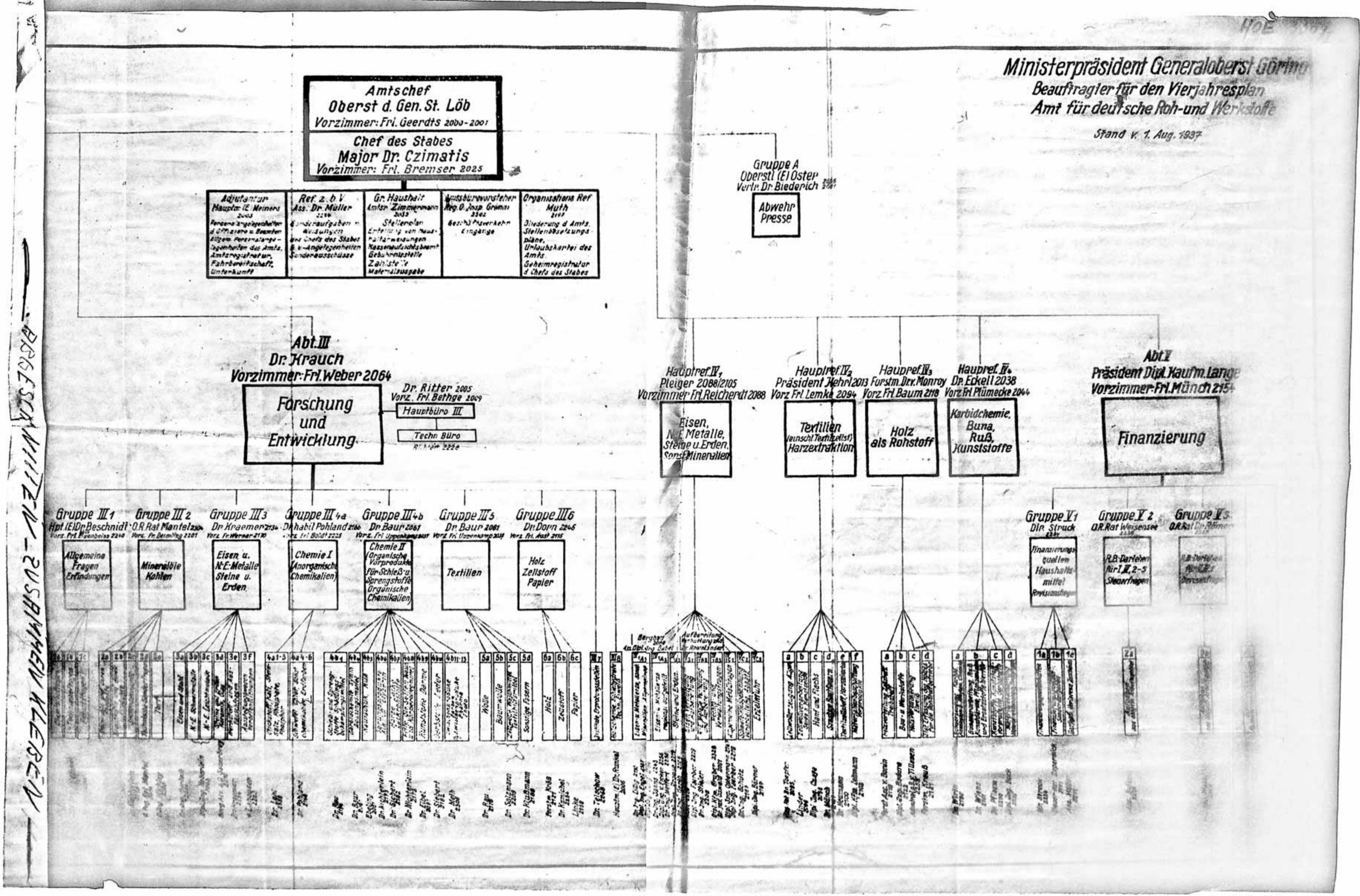
> (typewritten photostated pages and entitled mimeographed

NI-4713- Chart on 4yr, Plan for Raw Materials dated 30 dug 3 7 ... , is (a true copy of a document which

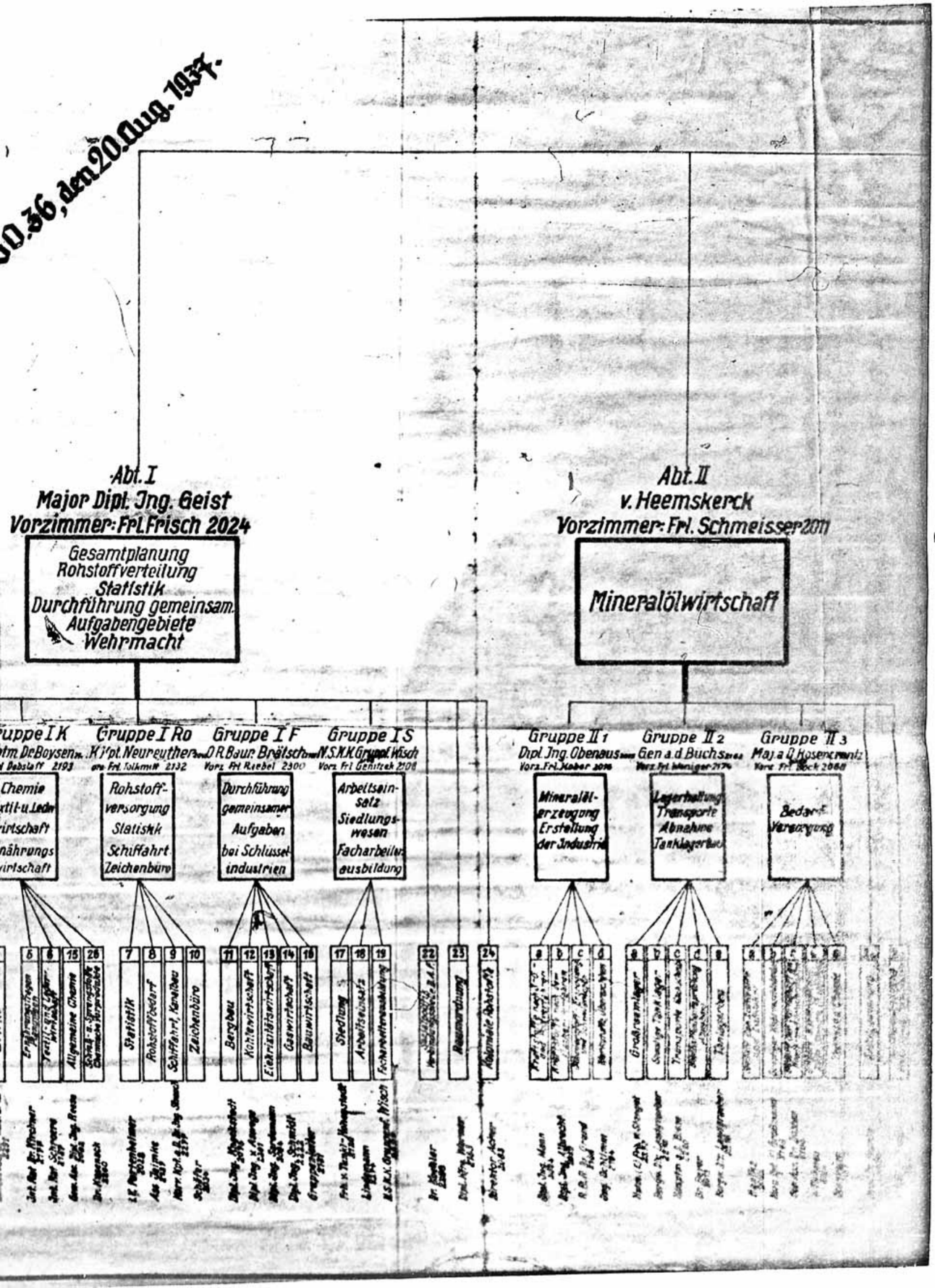
of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

OCC WC



Cinkruf 3.6. Berlin Bil 36 den Ontun. ·Abt.I Abt.II Major Dipl. Jng. Geist v. Heemskerck Vorzimmer: FPLFrisch 2024 Vorzimmer: Frl. Schmeisser2011 Gesamtplanung Ronstoffverteilung Staffstik Mineralölwirtschaft Durchführung gemeinsam Aufgabengebiete Wehrmacht Gruppe I G Gruppe I K Gruppe I Ro Gruppe I F Gruppe IS Gruppe Ta Gruppe II 1 Gruppe II 2 EV. Haupim Dr. Boyserians Haupim Dr. Boysenm. H j'pt. Neureuthers OR Baur. Bratschow N.S.K. Gruppi Hisch Work Fre Dossier 2198 You in Dossier 2193 on Fre Schmitt 2132 You Fit Reebel 2300 Yors fre General 2108 Vorz. Fri. Nober 2010 West fit Maniger 27 Nort 17 Bock 2000 Gesamt Durchführung Chemie Rohstoff-Arbeitsein planung Mineralel-Salz Textil-u Ledw Wehrmacht gemeinsamer versorgung Transporte Bedan! erzeogong Siedlungswirtschaft Erstellung Abnahine Rechtsfragen Slatistik Aufgaben Yersayung Wesen Tankingertee der Industri Ernährungs Rechanische Schiffahrt bai Schlusset Facharbeiler Fertigung industrien wirlschaft Zeichenbure ausbildung Allgemeine Chemie Ch Schief in Sprengstoffe to Chemische Hispandische Ch White State Cal Ca Part of the same Martin Autoriof Conchession Newstrage-wheathlagers to Newstraffagen to Fach methodologing is Kalomeie Abstorie 12 Marketon January No. O. A KARAL AND A Eleknishlatsanirtocky 🕁 Transport Set 1900 - O Schiffennt, Keneiber Zeichenbüre Bergbeu Kontenirtscheft Gradinemiager Total Sales Spire Bauwirtschaft Statistik Rohstoff Orda: F Resembled STATE OF STA Gaswittechart Siedlung 3 Arbeitseinsafz Taningardes KSKN STUREN MISCH Son. Ast. Por Jug. Press Nata (C. Pro R. Strayer The July Sypekstori Mary Statement SHOAS P. F. Jack Brown In Constitute Jet. And Profiner Dipt. Bry Sandeman Dipt. Bry Samidi Gruppanjeriler Maria Maria ACTUAL STREET THE REP SEPTION Dist. Alle Miles Marie LE Perienholmen Sauto 45 Ben Brestor Actes R.B.R. H. grand Way Aca Kopp ABUT NOT SEED day de la man Spirite Mann Fra x Regi-In Shedier Ass Je mire Dr. Faschach Appe 27 是福石



OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. 6

DOCUMENT No. EC-281

PROSECUTION EXHIBIT

No. 427

EC-281

(Date) Fuernberg, Germany

CERTIFICATE

i,	Edward	F.	Orpen			of the Evidence
Div	ision of	the	Office of	Chief of C	ounsel for Wa	r Crimes,
her		.,	(ph (#2	ttached doc wewritten otostated weegsapped wewritten	pages and	

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC files, Nurnberg

= stovaro F. S. Hein

CASE No. 6. TRIBUNAL VI

Prosecution Document No. 10-281

Prosecution Exhibit No. 427

141 photostated pages "Overall planning file for the "Four Year Plan" office for raw materials and substitute materials", dated 27 May 1937.

Document is located in Minibit Vardrobe We. 1 in Room 272 of the Court Archives.

Tolder is filed in iterregular place.

17 - Plan (28) 27 D 37

EC 281

sign Heide is

Leime Reidis EE' I to end - CA (188)

Ministerpräsident Generaloberst Göring Beauftragter für den Vierjahresplan Berlin, den 27. Mai 37

Ich genehmige die nachfolgende Fassung der Gesamtplanung des Vierjahresplanes für diejenigen Vorhaben, die unter der verantwortlichen Leitung des Amtes für deutsche Roh- und Werkstoffe durchgeführt werden.

Der Chef des Amtes für deutsche Roh- und Werkstoffe ist von mir angewiesen, die zur Durchführung der Vorhaben erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen und Anordnungen zu erlassen.

Er ist weiterhin verantwortlich für die ständige Weiterarbeit im Richtung auf Ausgestaltung und Verbesserung der Planung; hieraus sich ergebende Änderungen und Ergänzungen unterliegen meiner Genehmigung.

May

Borbemerkuna

Die vorliegende Saffung einer Gefamtplanung ber Aufgaben bes Bierjahresplans gibt ben heutigen Stand ber Untersuchungen, Ertenntniffe und prattifden Arbeiten wieber. Entfprechend ber weiteren Entwidlung im Aufgabengebiet bes Amts wird fie burch eine neue Gefamtausgabe ober burch ergangte Gingelblatter gu gegebener Beit auf ben neuesten Stand gebracht werben.

Die Planung erftrectt fich auf ben inbuftriellen Settor ber Birticaft; die auf bem eigentlichen landwirt-fchaftlichen Settor liegenden Ragnahmen und Ersparnismöglichkeiten tonnten bisher nur mit einem Teil aufgenommen werben; fie werben von Fall zu Ball nach Rlarung mit ber Geschäftsgruppe Ernahrung ergangt werben.

Die in ber Planung angegebenen Musbaugeicen find unter ber Borausfegung festgelegt, bag in ber Bereitstellung ber notwendigen Bauftoffe feine Schwierigfriten eintreten.

Magnahmen im Rabmen ber Gefamtplanung fur ben Arbeiterinfat, fur facharbeiterausbilbung und Umschulung werben im Ginvernehmen mit ber Geschäftsgruppe Arbeitseinfat bearbeitet und burchgeführt. In ber Gefamtplanung tommen fie lediglich jum Ausbrud burch bie als Anlage beigefügte Abersichtstarte, bie ben erforberlichen Arbeitseinfas jur Darftellung bringt.

Als Preife bei ber Einfubrersparnis find Weltmarftpreife bom 15. 2. 1937 eingefest, die entsprechend bem Weltmarftinder um rund 17°, über ben Preifen von 1936 liegen. Ein Bergleich bes Gefamt-ergebniffes ber Einfubrersparnis mit bem Außenhandelsvolumen 1936 ift baber nur unter Berüchschigung ber Dreiserbobung moglich.

Es ift angeftrebt, einschneibenbe Anberungen ber Birticaftsftruttur, ber Dreislage, ber Qualitat und fomit ber Lebensbaltung gu bermeiben.

Als Bebarf auf ben verfchiebenen Gachgebieten ift fur bie nachften Jahre ber bem Ralenberjahr 1936 entfpredende Berbrauch angenommen worben.

Diejenigen Dienftstellen, die jum 10. 1. 1937 Die feinerzeit vorliegende Saffung ber Gefamtplanung erbalten baben, werben um Rudgabe im Mustaufch mit ber borliegenben Musgabe gebeten.

Berteiler:

Der fabrer und Reichstangler	1. Enefer	tigung
Minifterprafibent Generaloberft Goring	2	
Staatefefretar Romer	3.	
Der Generalfachverftanbige für beutiche Rob und Wertftoffe	4	
Gefchaftsgruppe Devifen	5.	•
Gefchaftegruppe Robftoffverteilung	6 7	
Befchlitegruppe Arbeiteeinfah	8 9	•
Beichaltigruppe Ernabrung	10.	•
Reichelemmiffar fur bie Preiebilbung	1114.	 Yrun as
Reichefriegeminifter und Oberbefehlebaber ber Behrmacht	15.—24.	•
Reiche- und Preugifder Wirtichafteminifter	2530	•
Prafibent bee Reichebantbirefteriume	31.	
Reicheminifter ber finangen	3233.	
Reicheminifter für Ernabrung und Cantwirticaft	34.	
Reiche- und Preugifder Berfebreminifter	35.	
Reicheminifter far Belfeaufflarung und Propaganba	36.	
Reichsminifter bes Auswärtigen	37.	
Reicheminifter Rettl	38.	
Reichsforftmeiftrt	39.	
Preufischer flinangminifter	40.	
Prafibent bes Reicheferfdungerate	41.	•
Mmt für bentiche Rod- und Wertftoffe		
Mmtschef	42	•
Mbteilung I	4352	
Abtrilung II	5356.	
Mbteilung III	5760.	
Sampfreferat IV, 1	6162.	
Sauptreferat IV, 2	6364.	
Campterferat IV, 3	65 66.	
Sauptreferat IV, 4	67,68.	
Caupterferat IV, 5	6970.	
Mbteilung V	7173.	•
Borrat	74100.	
	100 Musfet	tigungen

3nhaltsverzekdnis.

Satt	Sadgebiet	Blatt	Cadgebiet	Blatt	Sadgebiet	Platt	Cadgebie:
1	Aberficht über die Gefamthlanung	16	Mineraldi:		Chemifche Muszuge. und Umwand.	21	Grmihrung: a) Ernabrung
2	Graphifche Zarftellung ber Ginfuhrerfparnis		a)] a	١.	lungeftoffe	- 3	ь) Старсина
3	Zertifien:		b) 3n Betrieb befindliche Anlagen		о) Багдденоіппинд		
100	a) Bellftoff ale Legtil-Borprobutt		9)		Argueipflangen '	22	Bafferftragen: und Safenban
	b) Bellftoff, Ebelgellftoff als Erfat		d) 3n Ban befinbliche ober feft		p) Arzneipflanzen	23	Zhiffbauprogramm
	für Einters	2	o) projeftierte Anlagen			24	Mustanichitoffe: a) Austanichitoffe
	e) Runftfeibe	2	91 3	18	Stein: und Brauntohle:		b) Austaufditoffe
	d) Runftfeibe	200	3) 3n Dianung befindliche Anlagen	335	Steintoble	-	c) Austaufcfteffe
	e) Beltwolle	(C) (S)	(P)	1000	a) Aberficht	960	
	f) Deutsche Bolle, beutsche Ceibe	7.97	i) Steintoblen-Berfuchefchwelereien	1953	b) Ruft	20	Majdinen und Majdinenteile
	g) Jute	- 37	k) Brauntohlen-Schwelereien	200	e) Ruft	26	Bertzeugmaschinen-Industric
	h) Blache, Sanf und totonifierte Baft-	8	1) Conftige Minlagen		d) Schlefien, Sachfen	27	Finanzierungeliberficht
	fafern	1	m) Bevorratung an Rraft- und Schmier-		e) nicht aufteilbar	28	Bufahprogramm: Gifen und Etabl
	i) Bellftoff, Etrobgellftoff fur Dapier-		ftoffen und Bereitftellung von Trans-		Branntoble	0	Gifeners
	erzeugung	- 61	portmittela		f) Überficht g) Bestl. Mitteldentschland	29	Zujaprogramm: Zextilien
	k) Uberficht: Bolle, Baumwolle		n) Bau von Groftaum. und 3wifchen-	- 7.1	b) Off. Mittelbentfchand, Rheinland		a) Bellwolle und Bellftoff
	Total State of the		raumtanflagern		i) nicht aufteilbar		b) Strobzellftoff fur Dapiererzeugung
•	lineble Metatle:		o) Ban von Geoftenm- und 3wifchen-	1	i) may astronar		, , , , , , , , , , , , , , , , ,
	a) Blei		taumtanflogern	10	Kanada alauma.	30	Zujahprogramm: Holy
	b) Sint		p) Deutsche Erbelinduftrie, Bohr- unb	10	Energieverforgung:		Bau. und Bertftoffe
	c) Rupfer		Görberplan		Elettrigitateverforgung		a) Drefiplatten
	d) Seitene Metalle e) Pechlolis		q) Deutsche Erbolinduftrie, Plan ber Auf- fchlusbobrungen		a) Gesamtübersicht		b) Runfthargverleimtes Schichtholg
	The state of the s				b) Energiebegirf Babern	- 1	c) Holyftopfen
	f) Elettroben für Aluminium g) Lonerbe		r) Hochbruchohllbeper, Bochumer Berein 4) Hochbruchohllbeper, Dorimund-Hoer-		c) Energiebegirt, Rittelrbein.	- 3	[B :
	h) Muminium		ber Sattenverein		d) Energiebegirt Roine		Bell. und Faferftoffe d) Ratrongeliftoff
	i) Ragnefium		t) Socherndhobilbeper, Krupp		e) Energiebegirt »Ruhr. f) Energiebegirt »Bestfalen.	- 15	
	a) anagacitans		u) Socherndhohlfdeper, Thoffen, Milheim	- 1	g) Energiebegirt »Mittel-Deutschland»	1	Rahr. und Butterftoffe
5	Gifen und Stahl:		v) hochtruchohlibrper, Reisholg		b) Energiebegirt seadfen.	- 1	e) Futterhefe
	a) Eisener3		w) Rineralbiplan, Aberficht		i) Energiebezirt - Grenzmarts		Ehem. Musjugs. und Ummanblungs
	b) Gifenhütten		x) Rineraldiplan, Mumertungen	1	k) Ømergiebegirt » Banfilj»	4	ftoffe
6	Zettfreie Bajdmittel		z) Graphifde Darftellung	- 56	I) Energiebegirt +Schlefiens	- 4	1) Harzgewinnung
7	Gerbstoffe	1.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m) Energiebebarf , Stanbort unbeftimmt.	1	g) Gerbstoffgewinnung
8	Sug:				n) hochfpannungefernleitungen	1	h) Die u. fonftige techn. Stoffe
_	a) Gastuß	17	Botftide Mofftoffwirtidaft:		Gasberforgung .	1	
	b) Hammruß		Forfwirtfdaft, allgemein		o) Gasverforgung		Mulagen (im Conberbanb)
	20 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		a) Organisatorifde Mafinahmen		Bafferverforgung .	A	Gefamtüberfichtetarte (Oft-Deutschland ausfol.
9	2ărme		a) Crymiatoriche magnagaten	77	p) Bafferverforgung	62	Rurmarf)
10	Renticut:		Ban- und Bertftoffe			В	Gefamtüberfichtstarte (Rord . u. Mittel-Deutschlant einschl. Rurmart)
	a) Rautichut	13	b) Organifatorifche Rafinahmen	20	Chemie:	c	Gefamtüberfichtelarte (Rorbweft- u. Beft-Deutsch
	b) Bufahlicher Mafchinenbebarf ber	- 9	c) Drefplatten		a) Edywefelfaure	-	(anb)
	9 Gummi-Industrie	100	a) Runftbargverleimtes Schichtholy		b) Schwefelfaure	D	Gefamtüberfichtelarte (Cub-Deutschland)
	o) Lieferungemöglichleiten ber Gummi-	3 1	e) Spezial-Spertholz		e) Schwefelfdure	E	Aberfichtelarte: Textilien Aberfichtelarte: Erglagerflatten
à	Mafdinen-Induftrie: .Balgmert 84.	35	f) Eignoftone und Lignofol		d) Salpeterfaure	G	Aberfichtelarte: Chemie (Bertigindufirie)
3	d) Lieferungsmöglichfeiten ber Gummi-		g) Deutsches Cheisurnier		e) Schwefeltohlenftoff	H	Uberfichtelarte: Mineralbi-Unlagen
影	Rafdinen-Industrie: >Balgmert 60.	1.3	h) Holyftopfen	•	1) Chior	1	(Sekālhahmunga).
蒙	e) Lieferungsmöglichfeiten ber Gummi-	275	Rraftftoffe	1.	g) fit-Ratron		Aberfichtstarte: Muffchlußbohrungs Programm
	Mafdinen-Inbuftrie: Ralanber	8050	· i) Spiritus	13	h) Seta	K	Aberfichtstarte: Forftl. Robftoffwirtfcaft
3	f) Lieferungsmöglichfeiten ber Gummi-	90	k) Berwertung ber Gulfitablaugen gu	100	i) A Roble	M	Aberfichtetarte: Chemie (Borprobutte)
100	Mafchinen-Induftrie: Ginheitsbrecher,	36	Spiritus	10	Borprobufte fur Schief, Spreng.		Aberfichtstarte: Bereitschaftsanlagen
8	Refiner	1740		250	unb K-Stoffe	N	Aberfichtetarte: Wafferftragen- u. Bafenbau
11	Regenecate	180	Bell- unb Saferftoffe	1	m)	0	Uberfichtstarte: Arbeitseinfat (Oft-Deutschlanb
	Aunfiftoffe auf Binblchloribbafis	186	1) Organisatorische Magnahmen	11	n) Borprobulte für K. und 8-Stoffe	· p	ausicht. Rurmart) Uberfichtstarte: Arbeitseinfat (Rorb- und Dittel
	Sarbibiprit	399	m) Ratron- unb Gulfitzellftoff	10%	o) Acethylen und Methylen-Chemie	11.0	beutschland einschl. Rurmart)
10 EO	Rieffier	17.39	Ragr. und Gutterftoffe .	SGA	auf Bafis Rathib	·R	Aberfichtatarte: Arbeitseinfat Rorbmeft. u. Beft
120	Rafein für technifche Zwede (Cance-Mafein)	133	n) Gutterhefe	1200	p) besgleichen auf Bafit Lichtbogen unb	1	Deutschlant) Aberfichtelate: Arbeitseinfas (Gub-Deutschlanb)
		0.00	THE POSITION OF THE POSITION O	The second second	1 Reading	2766	The state of the s

Ministerpräsident Generaloberst Göring

Beauftragter für den Bierjahresplan Amt für deutsche Rob- und Werkstoffe

Übersicht über die Gesamtplanung

mit der gegenüber 1936 zusätzlichen Einfuhrersparnis

Ungabe in Dill. R.M

Sachgebiet	Blatt	Libe. Rr. ber Devifenbilang		Jubeftie	rungen			Ton	Einfuhr	er[parnis')	
	5-03041	bom 1. 10. 1936	1937	1938	1939	1940		1937	1938	1939	1940
L Tegtilien	3a-3k	1-6	103,2	62,6	29,6	6,3		128,8	229,1	297,1	319,8
Uneble Metalle	4a—i	7	100,5	117,7	119,2	21,0		20,7	47,3	57,8	75,2
Eifen und Stabl	5	8	66,7	63,3	29,3	17,8		,23,3	32,7) 47,9	69,7
Bettfreie Bafchmittel	6	9	19,0	38,0	-	<u>:</u>			6,9	18,0	18,0
Gerbstoffe	7	10	10,0	10,0	3,0	-	i ii	0,3	2,2	5,0	5,0
Ruß		12	7,6	9,0	-	-		1,0	4,5	5,7	5,7
Dárme	9 .	17	2,2	-	-	-		6,5	10,2	10,2	10,2
Rautschul u. Regenerate	10a—11	11	217,4	270,7	180,0	30,0		11,3	48,7	114,0	134,0
Rleiflet	14	22	-	-	-		1	/-	2,5	2,7	2,7
Rafein	15	(5)	1,2		-	7-1		5,4	5,4	5,4	5,4
Mineralble		13	752,0 .	625,0	434,8	182,6		24,8	67,9	151,7	179,4
Chemie (auf Bafis Bolg)	174—17h, l, m	22	33,2	33,1	11,1	10,3		27A	66,2	96,5	112,8
5olg	2022272	14	8,3	1,0	-	10-3		0,1	0,4	0,4	0,4
Ernährung		(5)	144,3	127,3	107,8	45,3	32.1	185,5	228,9	* 295,4	341,2
Bafferftraßen, Safenbau	22		161,2	154,0	187,8	164,6	v	-			10,0
Schiffbauprogramm		- 1	181,0	341,7	199,7	183,2	1	0,2	35,3	75,9	118,5
Mustaufchftoffe	24s-c		-		-	_	4 1	_	-	-	96,7
Gefamt I		13	1 807,8	1 853,4	1 302,3	661,1	Gef. Juveft. I: 5 624,6	435,3	788,2	1 184,7	1 504,7
W 2.4		100									
II. Zufatprogramm:	28		83,9	99,3	72,7	30,1	1 1	23,4	42,3	70,9	112,6
Tegtillen		1.4	_	169,0	65,5	_) I	170010	_	120,5	214,0
5 o i		22	0,2	6,9	10,7	_	4 1	-	0,8	5,8	14,0
- Buttethefe	1000	(5)		34,5	66,5	51,5	1.0		′	0,9	16,1
Chemie (auf Bafis Holy)	- PACES -	14	1,0	2,1	2,0	3,0		5,0	14,4	22,4	31,4
Gefamt II	3	100	85,1	311,8	217,4	84,6	Gef. Inveft. II: 658,9				1
			100.0	2-1-1			Enbfumme	468,7	845,7	1 404,2	1 892,8
II. Roble		- 16	94,0	56,0	53,5		777				1
Energie		10-28-33	486,7	474,0	207,4	9,0	473.00	110			A
Chemie	THE RESERVE OF STREET	14	278,8	301,3	177,0	133,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				- 3
Raschinen und Raschinenteile		-	114,1	71,2	22,0						1
Gefamt III		130	973,6	902,5	459,9	142,2	Gef. Javeft. III: 2478,2		1		2
Befant I-III			2 864,5	\$ 067,7	1 979,6	887,9	Gef. Juveft, I—III: 8 801,7				藻

¹⁾ Bei ber Einfuhrerfparnis find bie Melemarttprefe vom 15. 2. 2807 in Unfah gebracht, Die entprechend bem Melemarttenber um 17 v. 6. Mer ben Breifen von 1996 liegen. Ein Bergleich bes Gefamlergebnefen ber Einfuhrerfparnis mit bem Aufendenbelduntumen 1996 ift baber unt unter Berbefichtigung ber eingetretenen Beristebblung möglich.

Ref.	5. Ref./Gr.	Mbt.	216t, I	Antedei
1:	2	ž	1	1
1	1		J	0

⁷ Die pritiche Unordnung ber Stellen fenn fich anbern, well +4 fich um eine gufästiche Manung fonbeit, beren Anlaufen jeitlich noch unbefimmt ift.

Sachgebiet: Sextilien

Bellftoff als Sextilvorprobukt?

Gefamt-erzeugung Legtil-zellftoff Gefamt-berbrauch Bert ber Einfuhr Beltmarftpreise 1. Oftober 1936 frei beutsche Grenze Einfuhr Legtil-zellftoff Lextil-geliftoff 0,27

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Mill. A.M

be.	The second second	Enb-	1		Bauge	it	- 8		Befan	terge	u g u n	8	3 #	vefti	erun	деп	Einfu (Welter	hrerfparni sarftpreis 18	8 gegergif 5. 2. 37 fr. b	er 1936 (4. 911.)
L	Anlage	стзендинд	1986	1987	1938	1998	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
	Erzeugung in bereits beftebenben	198					1	96	184	188 *	188	188	-	-	į.	4. <u> </u>	_		_	
	Bellftoff-Babrit J.G. Bolfen (außer Bellftoff nach Galpeterfaure- Der- fahren) (fiche Blatt LinterBerfah)	s. 36		Ш				_	10-12	36	36	36	13,5	_	-	2	d)	14	_	7
ı	Weftfalliche Bellfoff M. G., Wilbs-	20		Ш				-	٠٠	17,5	20	20	5	1	_	-		-		1
١	Musbau von Bleichereien	-		111				_	-	-	_	_	1,5	-	- ·	-		-	-	-
										×	Υ.									
													₽3.							

⁷⁾ Bellett ausfchlieflich als Letilloerprobutt. Culfit und Sulfatzellfteff für Dapierergrugung fiebe Matt 17m. 7 Chemilde Berprobutte f. Blatt 20n-g.
7 Corbe Blatt 3e.

Ref.	5. Ref./91.	216t. III	961. I	Mmt6def
N.	an	(d)	· k	*

Bgl. Gufapprogramm Blatt 29a.

Sachgebiet: Zextilien

Zellstoff Gdelzellstoff als Grfat für Linters

1936											
Gefamt- verbrauch L'intere für chemifche Swede	Gefamt- ergengung Eintero- erfah	Einfubr Linters für dsemifdse Iwede	Bett ber Einfubr Beltmarftpreife 1. Oftober 1996 frei beutsche Grenze								
37,5	0,1	43,9	13								

Mengenangabe in taufent jato Bertangabe in Mill. R.N 381

fte.		End-				i t			e fa m	1	идия	9	3 =	v e ft i	erun (gen	Einful (Weltm	breriparnis arfroms 15	gegenüb	er 1936
Vr.	Anlage	cilindand	1936	F:67	1938	1939	1940	1936	: 1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1:38	1939	1:94
		- 4	14		,												1			
	Bellftoff-Aabril 3.69. Wolfen (Zal- peterfaure-Berfabren)	9	1.5	_					-	9	9	9	3,5	-	-		-	2,88	2,88	2,
	Rellftoff-Jabril Balbbof-Johannes- muble	24			_				_	18	24	24	жж	2,2				5,76	7,67	7,
	Beliftoff-Beretelungswerf	3						-	-	1	3	3	ر نہ0	0,5	-		_	0,32	0,96	0,
	-	36				-	,	-,		24	36	36	14,8	2,7		=		8,96	11,51	11,
	· J						£ .											5		
						9				. ,	US.		-							
						1.1			- 1	13										
																				2
					110			1												
	.4.					1111														
		1 20			H							1/59	la -			1				
			111	1				190, 0	reis.	10	·				11					
		16.74		ę	1				0.00			-			20	100				
											-									
	V 22.	2	1 4	1 1-60	6 4	++1	1111	1 (= (8)	518			. 3	11					- 2		

5 Rel Zufaprogramm Blatt 29a.

Ref.	5. Ref./Or.	116t. III	Mbt. I	Emtedef
N.	an	<i>\\</i>	1	- de

Sachgebiet: Sentillen

Aunftfeide

West ber Einfuhr Weltmarfibreife 1. Oftober 1986 frei beutiche Grenze berbrand ergengung

Rengenangabe in taufend fato Bertangabe in Mill. R.K.



The.		Enb-	100	12.		it	1 3		e fam	teri	u.g n n	8	3 11	B e # 4	ernn	gen	Einfu (Belin	hrerfparni artipreis 15	8 gegenüb . 9. 87 fr. 50	er 1936
Rr.	Extense.	erzeugung	1986	1987	1986	1989	1940	1936	1987	1988	1960	1940	1987	1988	1989	1940	1937	1938	1989	1940
)	Biscoje-Aunkjeibe Glangksff-Courtaulds Gunbs., Roin	4,5						44	4.5	45	4,5	45		ų.) é	ul' fe	0,25	0,25	0,25	0,2
2	3. 6. Barbeninbuftrie H. 6., Bobingen	3,8					i II,	1,3	1,6	1,8	1,6	1,6	14	-	ž -	-	0,75	0,75	0,75	0,7
3	3. 6. Barbeninbuftrie M. G., Dremnig	2,5						2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	-	1_	-	13.	0,25	0,25	0,25	0,2
4	3. G. Berbeninbuftrie M. G.,	1,5			111		1	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	-		-	1	0,50	0,50	0,50	0,50
5	3. 6. Garbeninbuftzie H. G.,	1 .1,9		1				1,8	1,9	1,0	1,9	1,9	_3	201	-3	-	0,25	0,26	0,25	0,20
,	Rampf & Spinbler, Silben	0,8				1		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	4	-	-8	-	-	-	1	4
	Fr. Ruttner M. G., Dirna	3,7				1		3,2	3,7	3,7	8,7	3,7	-5	-	•	-	1,25	1,25	1,25	1,2
3	Reg M. G., Freiburg/Br	0,8						0,2	0,3	0,3	0,8	0,3	-7	, 2	- 1	-	0,25	0,25	0,25	0,25
)	Spinnftoff-Gabril Beblenborf G. m. b. B.	2,0						1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	ı₫		1-2	Ĺ	0,60	0,60	0,50	0,50
)	Spinnftoffreet Glauchan M. G	0,8		H III			111	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1.2		-		0,25	. 0,25	0,25	0,8
Ę	Glangftoff Breslau	2,7			1.1			2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	-		+		0,50	0,50	0,60	0,50
2	Maniftoff Eifterberg	2,0		1			1	1,9	2,0	2,8	8,0	2,0			_	-	0,25	0,25	0,25	0,25
3	Changftoff Relfterbach	8,2		11				8,1	8,2	3,2	3,2	3,2	-	-		-	. 0,25	0,25	0,25	0,5
	Mangkoff Oberbruch	4,5	14.			11		4,1	4,5	545	4,5	4,5		-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
,	Manaftoff Obernburg	2,8						2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	-	-	-		0,25	0,25	0,25	0,25
	Canglioff Syborosaue	2,9			1			2,7	2,9	2,9	2,9	2,9		-		-	0,60	0,50	0,50	0,50
1	Erweiterung ber bestehenben Rapazität bzw. Reubau	10,0	,					1	-	<u>*</u>	6,8	10,0	-	ca. 30	6i8 40	z 3	-		17,00	25,00
	Obertrag	47,5	•					34,7	37,5	87,5	44,3	47,5		ca. 30	5ia 40		7,00	7,00	24,00	32,00

¹⁾ Werfe 1-22. Dehrerzeugung im wefentlichen burth verfterter Ausnuhung bei ? Mufterlung auf bie einzelnen Werfe Rest noch nicht fest.
7) Vorratsabbau 6.
4) Musfuhrabericus: 2.

Stef.	5. Ref./Orc.	M64. III	216t. I	Amtschei
1	an !	1	J. 1. 7	- 1
	41	W.	1	0

Sachgebiet: Sextilien

Kunftseide

Rengenangabe	in taufent jato	
Bertangabe in		

0,	Enb-		•	a m 1 t	it	5		e fa m	terje		t g	3 =	ve ft i	erun	ge n	(Weltma	offipreis Lie	gegenüb	tid. Org.
Anlage	erzeugung	1936	1937 .	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
Abertrag	47,5						34,7	37,5	37,5	44,3	47,5	1	ca. 30	6is 40	1) 0	7,00	7,00	24,00	32,0
Rupfer-Aunftfeibe 3. D. Bemberg M. G.,							20		55	5.5	5.5			1		6.90	6.90	6,90	6,90
	o _t o					711	975	97.	-	.,,	,	31- 1							
3. G. Barbeninbuftrie M. G., Dormagen	3,2		M.				2,2	3,2	3,2	3,2	3,2	-	-		-	3,00	. 3,00	3,00	3,00
Fr. Rattner M. G., Dirna	1,4	NI		114	114	111	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-		-	0,90	0,90	0,90	0,9
Erweiterung	2,0		-			i.	-	Τ.	1,0	2,0	2,0	2			-	-	3,0	6,0	6,0
Mcetat-Stunftfeibe,	3.1						2,8	3,1	3,1	3,1	3,1	100		-	1	, 0,90	0,90	0,90	0,9
with the first and the second	- (111				112		4				4	1				4.00	
бетд	1,8	19			1111	1111	1,4	1					1		-				1,5
Longona M.G., Cadingen	0,4						0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	7	-	0,90	0,90	0,90	0,9
O-famt:			4			11		620			10	5		6.0	1		13		
Bistofe-Runftfeibe	47,5	1 1	14 14			14.6	34,7	37,5	87,5	44,3	47,5	-	ca. 30	bis 40	7	7,00	. 7,00	1	32,
Rupfer-Runftfeibe	12,1	Hild.	111	118			6,5	10,1	11,1	12,1	12,1	-	7	-	-	10,80	13,80		16,
Mcetat-Runffeibe	5,3						4,3	5,3	- 5,3	5,3	5,3	-	+	-	7	3,00	3,00	3,00	3,0
	64,9						45,5	52,9	53,9	61,7	64,9	-	ca. 30	618 40	-	20,80	23,80	43,90	51,8
Star A Start And	of services	1			-		100		4	20		100	4	1	E.	813			
	7 3 4			1		141	1363	T S	15							J.		10	
第四届 不是 一个 一个 ·	5000	11	Laft'	tet	讨赏证	持持	13/2		To the same	10			P. VAN		m.		-8	1	
	Rupfer-Aunstfeibe 3. D. Bemberg M. G., BOberbarmen 3. G. Harbenindustrie M. G., Dormagen Gr. Kettner M. G., Dirna Crweiterung Meetat-Runstfeibe, Rhobiaseta, Freiburg/Br. 3.G. Farbenindustrie M.G., Lichtenberg Conzona M.G., Eddingen Gesant: Bistose-Runstseibe Rupser-Runstseibe	An lage erzeugung Anlage erzeugung Anjer-Annstieibe 3. B. Bemberg M. G., B. Oberbarmen	An lage erzeugung 1936. Ubertrag 47,5 Rupfer-Annsteibe 3. D. Bemberg M. G., BOberbarmen 5,5 3. G. Harbenindustrie M. G., Dormagen 3,2 Hr. Küttner M. G., Dirna 1,4 Erweiterung 2,0 Rectat-Kunstseide. Rhobiaseta, Freiburg/Br 3,1 3. G. Harbenindustrie M.G., Eichtenberg 1,8 Longona M.G., Sädingen 0,4 Gesamt: Bistose-Runstseide 47,5 Rupser-Runstseide 12,1 Meetat-Runstseide 5,3	Mn f a g e erzeugung 1936 1937 . Ad 1937 . Aubsertrag	An fage erzeugung 1936 1937 . 1938 Appfer-Annstseide 3 D. Bemberg N. G., BOberbarmen	An lage erzeugung 1936 1937 1938 1939 Dertrag 47,5 Rupfer-Anustziebe 3 D. Bemberg N. G., W. Oherbarmen 5,5 3 G. Jarbenigabustrie N. G., Dormagen 3,2 Fr. Kättner N. G., Dirna 1,4 Erweiterung 2,0 Mectat-Aunstziebe. Rhotialeta, Ireiburg/Br. 3,1 3.G. Farbeninbustrie N.G., Lichtenberg 1,8 Longona N.G., Eddingen 0,4 Gesamt: Bistose-Runstseibe 47,5 Rupfer-Runstseibe 12,1 Mectat-Runstseibe 5,3	N n l a g e erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 Übertrag 47,5 ***	## 1 a g e expengung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 Bertrag	M n [a g e erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 Übertrag 47,5 34,7 37,5 Rupfer-Annfleibe J. Demberg N. G., D. Demberg N. G., Do., Deberbarmen 5,5 3,2 3,2 5,5 Br. Astiner N. G., Dirna 1,4 1,1 1,4 Erreiburg Dr. 3,1 2,8 3,1 3,0 3arbeninbustrie N.G., Eichtenbustrie N.G., Eichtenberg 1,8 1,4 1,8 Bouzona N.G., Eddingen 0,4 0,1 0,4 Gefamt: Bistofe-Rumsseibe 47,5 34,7 37,5 Rupfer-Rumsseibe 47,5 34,7 37,5 Rupfer-Rumsseibe 12,1 6,5 19,1 Mectat-Rumsseibe 5,3 4,3 5,3	M n f a g e erreugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 Bertrag 47,5 34,7 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 5,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3	# n f a g e erymaning 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 Bertrag	M n l a g e expuguing 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 Before Ruplicide 3.1. Demberg H. G., 34,7 37,5 37,5 44,3 47,5 3. D. Demberg H. G., 3.2 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 3. G. Jandengadushtic H. G., 3.2 3,2	# n l a g e	M n f a g e erysugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1938 1939 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 193	Hamilage 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1930 193	Halage Crysaging 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938 1938 1939 1940 1937 1938 1938	Hamilage Company 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937	## n f a g c 1936	## n f a g c crysaguing 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1939 1939 1939 19

92.	3. Hef. 1851	216t. 111	Mbc I	?timidhef
0	Park Tourist	4		
1	THE	11	1	1 -

Sachgebiet: Zextilien

Deutsche Wolle Deutsche Seide

Befamt Gefamt erzeugung Gefamt Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze

Deutsche Wolle volle volle des Trodencocons 0,22 0,008 0,15 0,84

Mengenangabe in tausend jato Wertangabe in Mill. A.N.



I	18 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. Enb.		8	angei	t .			e fa m	terje		g	3 n	ve ft i	erune	gen .	Einfuhr (Beltmar	rerfparnis cftpreis 15.	gegenübe 2. 37 fr. b	er 1930
1		erjengung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	,194
1	Dentifie Shafwolle	ca. 14,0	ca. 4,8	ca. 5,4	and in B	ta. 8,6	a. 10,0	6	7,5	9,0	12,0	14,0	-	÷	-	-	5,25	10,5	21	28
1	Ungoralanin-Bolle	ca. 0,4	0,16	ngorafanii 0,5			111111111111111111111111111111111111111	0,04	. 0,13	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	0,36	1,44	1,44	1
	Deutsche Seibe Erweiterung bes Bestanbes an Maulbeerpflanzen auf ca		6	12	tial. Endal	60	8	1986	1937	1938	1939	Gefamte 1940	rgengung 1941	1942	1943	1944	5,61	11,94	22,44	25
9	Daraus Anfall an Lodencocons ca.	0,6						0,006	0,013	0,084	0,078	0,164	0,287	0,410	0,560	0,625	0,03	0,13	0,32	0
							12	-	41.7	**			Fi.				.			
	1. 图 1						1	1		1	4	Ú.								
								W	1					٠.	7	0	7	1		
	1 1 1 1 1 1	100								Á	× 1	#		37		10.00				
	£ . 10						1 9					106	gra-		4	1				1160
		1		6				1	1		126	- 3	.7				N. N.	-		1
								4			76.4			1	4	1		No.		
	A	the milks	30	idad la			100	7.0	39	ên-u	-	- 159	- 10	10	desire	,	7. 80	19		di.

98cf. (5. 98cf./1812. 1866. 111 1866. 11 1810. 11 1810. 11

14.21

10

Sachgebiet: Textilien

Bute

1936

redunis aras Wert ber Einfubr Weltmarttpreise 1. Ottober 1989; frei beutsche Grenze

22,1

Mengenangabe in taufent jato Bertangabe in Mill. A. H

fte.		Ént-				t			c í a m	1 e 1 5 e	n g M n	a		refti	eruna	e II	Cinfub (29dma	reriparnis eteoreis 15.	gegenüber 2.37 fr. bile	r 1936 6. Org.)
Mr.	Anlage	erzeniuna ,	1:06	1 -		156.		100	1937	1938	1939	1910		1502	1930	1:40	1937	1938	1939	1940
1	Solzivinnfafenvert Claustbal	1,5	1	_				0,2	نترا نترا	دترا	1,5	اترا			-		0,3	0,3	0,3	0,3
2	Autba-Jafer Dr. Jahn und Lin- fubn (8mbs., Bat Zchwalbach Lorfaufichließung	1,6						- 1	,	1,6	1,6	1,6	.1		-		0,23	0,36	0,36	0,3
3	Deutide Raturfafer Embs., Chriftianftabt Weibe und Ginfter	1,5								1,5	ابا	1.5					0,21	0,34	0,34	0,3
4	Brumm & Co. Ombh., Mubl- beim R. (früber Urberach) Ginfter	. 3,0	Į,	_					ترا	3,0	3,0	3,0	,,,			-	0,34	0,68	0,68	0,6
5	Auffclufivert Notha	0,2	-		9				0,2	0,2	0,2	0,2	e,00) ²	- 20		-	0,05	.0,05	0,05	0,0
5	Muffdlufiwert Oftrih/Za. Zchilf	ra. Lá		Щ	ij,				0,3	اترا	1,5	1,5	0,02		-		0,07	0,34	0,34	0,3
'	Muffdlufiwert Stettin	- 1,5	HI.	Ш	1			-	0,3	1,5	1,5	1.5	2		1	-	0,07	0,34	0,34	0,3
3	Bafele, Gera Auffclufivert für Zdilf	- 1,5		-				4	0,3	1,5	1,5				, B		0,07	0,34	0,34	- 0,3
9	Auffdlufivert Roft, Bremen oter Olbenburg	- 1,5		4					0,3	1,5	1,5	į c		570		1	0,07	0,34	0,34	0,34
ĺ	Gefamt	13,8						0,2	6,3	13,8	13,8	1.				-	1,41	3,09	3,09	3,00
					ŀ		1									Ŵ.				
10		16					1										美			
						11	4												. 19	

Mamertung

Co murben ausfchlieblich leerflebenbe Jabrilen mit vorhanbenen Darnyf- und Rraftanlogen vermonde

") Darüber hinaus wird bie Cinfuhr von Jute burch bie Beimifdung von Glacht- ober Sanffafern ober Dapier für bie Berftellung von Zertiliggernen ober hierant bergeftellten Gemeben verfingert werben (Muorb, Rr. 15d. Bierm, f. Balloiern v. 6. 7. 20).

Stri.	0.9d/m.	Mbt. JII .	Mbe. 1	Amtechef
fr.	4n		1	4

Sachgebiet: Textilien

Blache, Sanf und kotonifierte Baftfafern

1936 Bett ter Einfubr Beltmarftpreife 1. Oftober 1:09: frei beutiche Grenge Geiamt-Meiamt-Einfubr perbrand ergengung 21,8 Alade ettes 37,6 14,1 etrea 21 25,6 ctrea 27,3 0,8 etira 30 Retemierte Maftiafern

Bertanaabe in Mill. R.V

efte.		essengung essengung				i.t	and it	. 0	e f a m	térze		4	- 3*	refti	c 1 = 1	a c n	Einful	rerfparmi	gegenüb	er 1936
Nr.	Anlage	Stort Ader	1936	1987	1938	1989	1940	1986	1937	19094	1909	194)	1:07	1:08	1 00	1:00	1:37	1938	1939	1940
1	S Aufbereitungeanftalten Erweiterung von 4) Aufbereitunge- anftalten	52,0 5 - 3,5 - 5 - 0,7 40 × 5 - 40 × 1	14000		Sasflåde i SØ (190	n ha 80 000	80 000	14,1	32,1	13,3	tan	52,0				-	14,0	20.2	35.)	38*)
	14 Aufbeteitungsanftalten	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-				,					-	7	ï				***	-
2	Sanf (ausfoliefil. Rotonifieruna)	21	5 700	31m 6 000	12 000	n ha 18000 fus 20000	25 000 No.	1	•	3,5	10 101	16 1-4 21		- 2			2.1	3,6	7,2	12,0 41 ca 1
	Sanftöfte Stiebland			-									65 65 	-	13.					
3	Sotonifierte Baftfafern San' für Rotonifierung 4 Entholyungsunftalten	12,5 1×4 1×1,5	1 1	1000 5000	puflåde n 15 (gr)	3000)	2500n	7	1	3	(1941 a	10,5 0, 12,5	1,2 1,2 /	- - <u>†</u>			;	3	don a	10,5 a 12,5)
100	10 Entholyung sanftalten	10×4 5×4 2×1,5	•										1,171,1	3	1,5 0,6 —	- 1,5 0,1			-1	7 7 7 7 7
Section of the second	Gefamt 1 3		49 700	71 000	107 000	118 000 66 120 000	130 000 64 135 000				1		9,9	14,0	9,6	6,3	Ai	Ti,8	50,2	60,5

[&]quot;) Erfport merben ferner die Stjunfeften für bieber eingeführten Conengatu.

Das Etrabetute befer

et Blade 1/4 ber Befen im Anbanjahr, 1/4 im felgenten Jahr, bei Bant 1/4, ber Befen im Anbanjahr, 1/4 im folgenten Jahr,

84	S. Strf./Str.	9 Mbr 111 1	166, 1	Amredef
4	an	W	1	de

Sachgebiet: Textilien

3ellftoff Strohzellftoff für Papiererzeugung')

		19	36
refamt- berbrauch	Ociant- cracugung	Cintubr	Bett ter Emfubr Beltmarftpreife 1. Oftber 1909: frei teutide Grenge
38	63	1.7-X	-

Menaenangabe in taufent jate Bertanaube in Mill. R.R.

	Ent-				1			ef a m	erze	пдий		3.4	refti	e i i e	* i a	Confub	rerivarnie otrenie 15	gegenübe	t 1936
Mulage	erleifund	1906	1937	1998	1989	1940	1996	1937	1:05	1909	1940	1937	1988	1900	1940	1937	1938	1939	194
Bereinigte Strobgeliftoff-Aabrilen Dreeben-Compig	31,2						21,8	31,2	31,2	31,2	31,2	- 1	-		N 445-1-1-1-	矢		2	
Erblimiger Dapierfabrit	12	1					9,60	12	12	12	12							-	-
Dietrich, Weißenfele	10,0	100			a de		9,9	10,45	10.9	10,9	10,9	_							
Areiberger Dapierfabrit Beifenborn	7,18	7.1			418		1,49	1,569	7.18	7,18	7,18								
Alelin	2,4				1		- 1	1,8	2,4	2,4	2,4	+6	- 6						-
Ronbeim	3,25		1		ā it	in the	3,1%	3,25	3.25	3,25	3,2					9			
6. M. Cooller, Duren	0,35	de				4	0,09	0,35	0,%	0,35	0,25	- 1							
Tremenbrieben	4,5	1.1					1,19	4,5	4,5	4,5	4,5			9	6				
Biebe, Trebfen	4,30	1112				15	3,99	4,20	4,70	4,30	1.39								
Banters, B. Mathad	4,3		1.1	9 8			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3			-				-	
	80,17			- (50,5	74,2	x0,5	20,5	80,5)			4	
Reuerrichtung bon Etrobzellftoff- anlagen (Stanborte fieben noch nicht feft)	70								-	70	70%	Sept.	21				-	4,2%	4
Øefamt	119,47						50,5	74,2	80,5	150,5	150,5		23				2	4,2	4
要用ですることが		3	1163		粉集	翻设	187			a v	9.3		16		-	1	317		
T 40 F 1		111		8 4	183		100	24		21	1	10			1300	3.59	94		
		1			FRE	39.16		4				17			3			214	
					1										-		113	10	
																1 1		- 1	ř

Nd.	A. 4d. 6h.	the III	Mbl. I	Emredef
N.	an	W	,	4

f) Bologen 1 -10 fein Musbau, nur verftärfte Mudundung ber an unt fur ind bestehenben Ropuntaten.

9. Durch bie Erzeugung werb bie Einfuhr von 420.000 em Belg für Zelibettergeugung erfport. I ein Gelg.

9. Buloge fag 1805 fill.

9. Bal. Jufahrengemm Blott 201.

Wolle"

Gefamt- verbrauch ,1936	Ginfuhr 1936	Wert der Einfubr 1936		Etungung Jichi	Ergengung 1940	Perufeu- ersparnie 1940 gegenüber 1936
etiva 75°)	00,2	201,6	n) Moll Bellweile b) Deutsche Molle	8,2 6,0	30,2 14,0	76,9 28,0
etwa 75	68,2	201,6	¥	14,2	44,2	104,9

Baummolle"

26(*)	230	211	a) Baumwoll-Sellwolle b) fotonmette Buffafer	34,6	116,2	81,6 10,5
261	230	211	10. 1	31,6	126,7	92,1

¹⁾ Ofte Reifwelle.

[&]quot; Clatt gebreffett, Remailtebatf etwa 1121 tes 120.

^{&#}x27;) Cone Mbgange unb Cintre.

[&]quot;) Statt Beberfelt, Remal eterf etos 3(3) 86 3'4)

Gesamtverbrauch
Vesamtverbrauch
Vesamtverbrauch
Vesamtverbrauch
Vesamtvergenaung
Vesamtvesam

Mengenangabe in taufend jato Wertangabe in Mill. R.M.



be.	Unlage	Ent-		. 2	4 # 3 4	ij ar	C 1771	6	e fam	e13 t	ugun	9	3 *	befi	tune	eπ	Einfall (Weltm	ortiperis 15	gegenübe 2. 37 fr. bi	er 168 d. 69.
tr.	Antage	cesendand	1936	1987	1938	1989	1940	1986	1937	1938	1989	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	184
1	Barg (einschl. Rammeleberg)	83,0			-			25,0	31,0	33,0	33,0	33,0	2,3	2,8	2,1	1-1	2,05	2,72	2,72	2,7
2	Blei-Schenken	10,6		-	_			10,0	10,0	10,8	10,6	10,6	0,2	0,2	0,2	-	0,20	0,20	0,20	0,2
8	Dreuffag	5,7	-	-	_	-	0.13	5,4	5,2	5,7	5,7	5,7	0,2	0,2	0,3	32.3	0,10	0,10	0,10	0,1
4	Mitenberg	2,1	-		_	-		1,6	17	2,1	2,1	2,1	0,2	0,5	0,5	-3	0,03	0,15	0,15	0,
5	Stolberg M. G	10,6		-				8,0	9,5	10,5	10,6	10.6	0,5	1,7	1,5	-	0,51	0,85	0,88	0,
5	Mugufte Biltoria	5,0	-	_	-	_	1 1	-	2,5	6,0	5,0	5,0	1,6	1,7	1,5	- 1	0,85	1,70	1,70	1,
,	Ciegerland	0,6	-	-	_	-		0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2	0,4	0,4	-,	0,03	0,03	0,03	0,
3	Redjernich	8,0	-		-	-		7,0	7,8	8,0	9,0	8,0	0,3	0,5	0,6	-	0,27	0,34	0,41 ,	0,
١	Genbetfach	0,3	-	_	-			:-1	25	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2		-	0,10	0,10	0
	Batherlanb	o,ra	-	-	111	11	line	12	0,05	0,05	0,07	0,07	0,1	4.0	-	3	0,02	0,02	0,02	0,
	Balsbrüde	2,70	-					ş	1,20	2,20	2,70	2,70	0,4	0,8	0,8	-/	0,41	0,75	0,92	0,
2	Glangenberger Salben	1	4 .	4		100	114	0,5	0,50	0,30	-	7.3	1	2	7-1	-	ģ – ⁰	-	-	
1	Ransfelb	3,0		111		li ka	100	8,0	8,0	3,0	3,0	3,0	1	-	4	-8	8	(<u> -</u>		
1991.52	1. Gefant	81,67				10		61,0	73,55	81,35	81,67	81/17	6/1	9,0	8,0	1	4,47	6,96	7,23	
												1								
		14.7	11											*					1	
			11				118				219)						100
			Lin	18	11	I MA	10	2118	7	37	4	-	m	1				1)	1
d	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Marie 1	1	经额	1.53	間に経	25	87 42 4	3	(H) 9	32.1	1.00	4 19		PERM	101	100	(46

Rej.	5. 9kd / 18tu	266, 11T	HOLE	Mouthful
12	4	1	1	1
7	7	W		ON

Gadgebiet: 3ink

Gefamt Cinfubt In Sont In Sont In Seltmattrereie 1. Oftober 1905.

212 139 73 135

Mengenangabe in taufent fato Bertangabe in Mill. R.F.



fte.		Ent. 1	3.5 .	. *	anşe	it .			e fām		B 4 B 2	4	`3 a				émiabi exema	triparme frace 15	gegemiber 2 37 frets	1936 4. 64
Nr.	Anfage	citerinus	19096	1937	1908	1939	1910	1936	1937	1903~	4900	1944	1507	1938	.19fer	1:00	1907	1938	1939	1930
		V			5 54									ene-					-	
18	Barg (einschl. Rammeleberg)	48,0					a rep	21,0	27.0	\$1.75	\$-,0	\$-,11	3,0	3,0	4,75		1964	6.52	7,37	7
ä	Manefelb	4,25		O.b.				3,25	4,25	1,27	4.25	1,2,	0,10	0,73	1,0	- 2	0.27	-0.27	0,27	0
	Blei-Edyarlety	52,2		ON EA				50,0	50,2	52/2	342,2	52.2	0,1	0,75	1,0	-		0,6	0.6	
	Rutolfegrube	2,0			01.353.0		3	1,5	2,0	2.0	20	24	0,5	1,0	1,25	-	0,11	0.14	. 0,14	.0
16	Altenberg	* 7,9		alti				7,6	7,9	7,9	7,0	7,9	0.3	1,0	. 1.25		0.08	0.05	0.08	. 6
	Etolberg M. 18	34,0 >	100		*	e(ED):		24,0	29,0	31,0	32,0	34,0	3,0	1,0	25		1,36	1,91	-/1-	2
	Muguste-Vittoria	. 50	7			103			25	5,0	:.,0	i.q	1.5	2,5	26		- 0,60	1,37	1.37	V
8	Ziegerland	12				1380		0,75	1,25	1.5	1.5	12.	0,2,	0.	0,35	12	9,14	0.14	. 0,11	
ı	Deggen	30,1				el p		11,3	15,4	20,4	30,1	20,1	. 2,5	3,8	3,8		1,00	2,46	5,19	-
	Baberlant	0.5	the s			Ties.		0,4	0.1	0,5	0	0,5	0,2	0.2	0,2			0.03	0,03	
1	Zeblefag	1000		10000	20.00						g.	1				-				
1		18,0				1191		18,0	18,0	18,0	15,0	. 15,0	ė							-
I	Ateiberg	2,0	See 1				2 10				1,0	. 20	0,45	1,5	, 2,0		1 6		0,27	
	Mangenberger Salte	7 5259					113	0,6	0,3	0,2			- 5		-	•			0,27	
8	Gefamt	205		13.17				138,5	1540	1987	2025	arc c		***	ma			13,82	170	
			概	11		111		zany,	2,111/2	1.4.7.	المرداد	Skipt.	11,5	21,0	25,0		D ""	10,02	17,51	13
9	100		建	191				15.00	3	: 3	60 54	1	7							
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							5.52				1								٠
Ì			想的	14.5	经额			SE SE					1		11		2 170			18
1			111			外相。			ar .	4	Sav.	É		137.1	- 1			1		
			多		Fig. 4s	2 1			TA	- 10	7								200	k
					7						/			20	1.	1	1 2		1	-
*		- WHEE	Jd (SPANIE .	B. A.L.	REAL PROPERTY.	1 16	1200	>		500 201	3. 4	- UE	200		1		100		1

Net.	6.9d .01	APC 111	7 MH, I	Amsechet
4	4	4	k	de

Sachgebiet: Rupfer

ersteine Ginfinde Ginfinde Ginfinde Gie Loutentichen Leutichen probutt fies beurfche Grene
20 25 23 106

Rear and the resident pare



Pipe.		int.	1111		a r pe i e	119 6	. , ,	9 / f m	111.1	u . s.n			11	и п		a contail	remparate Fyrit De	a graenab	a 110)
Mr.	444	erzendund	1975,	1987	1508 19	E-10	199.	1907	1:06	1990	1936		nei- "	1.10	15-40	1277	190	frae	1940
	· 李小山去产于	1.00	8	1	15.4		*	18	3.4	3							1 3	1.1	The same
	Ranofelt	21/1	17%	13, 199	k 7527	BEFIE	24,0	24.0	24.6	4.5	**				1 3		3.	E . Y	1
3.98	Etplberg	0,5	7.4	7	任线器		214	.0,7	2.1 0.8	4.0	21	0,2	0.5 1,5	- 00		(43) eat	9.0	0.7	2
163	Siegerfand	ja es	, V			内营	82		0,4		1		1,12	-			8.4	2,5	28 /
5	Riebermareberg	14		434	於今極。		1	0,5	1,4	1,6	44	131	2	2		0.4:	30.97	1 600	0.97
6	Buterlanb	0.3		64.0	在の漫	M9.7	0,15	0.25	0,3	1/3	0,3	6.	6,5	45	N	1		0.11	0,11
3	Maristory	70			継士 (手) (第5 円 ルード) (15円	-38	3	-	20	30	8,6	0,7		-,0			14	1,45	5.5
8	(Solbberg			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	by Vo.E. Rock	STATE A . I . I	328	\$60	0,4	2.6	50	0.9	, in	9,4	יווי		0,\$6	r's	Čr.
	defant	41,6	0 0 T	是基		建长	25,65	27,05	31,5	25,6	41,6	4,5	10.0	20,0	10	154		1,41	11,58
		7		i la	NO.			1	1	2 10	1.5		1		W.	1,44			
	1、电线0.5万里	1	144			4 6	万寶				301						- 4	101	
6	-包含的特别不是这个	Ž.	面門	- 28	国等能	間。但由	姓な	139		34	規以	萨姆	Des.	4 4 1			5-17	1	程验、
	克雷烈力改造	The state of	4				729 7	1.0		1.		0.00		差	15				1.
				外認	7.7	神精			2億世 (35%)					1	1	2			
		2.20			建料	935			19.	1			- 3		紅傷	B4.			
4	施 沙山 越越	100			计图 电阻									違					
	1 1 12 12 12 13	经线		基基		1	55.53	12			1			雅		- 3		150	设 。
000		未		1	1 10 2	過數論										- 1			
			起物	S III	114/12	411	0.263	1000		39		4,44			444				***
EL:					建温季	TE		122		影場		數值		18.4		是聖		14.2	C. A.

Net.	A. 200 May	and the	1011	
	医	11		
4	9	14		
2000 E 33	100000000000000000000000000000000000000	10 m	10000	Photos Page

Sachgebiet: Geltene Metalle

3inn, Bolfram, Molybban, Bismut, Rickel, Kobalt

Gesantverbrauch erzeugung Einsubr Beltmartipreise 1. Oftober 1936
frei beutsche Grenze

Mengenangabe in tanfent jate Bertangabe in Rill. R.#



foe.	way.	ME S	Œnb-	1		dugeit	45.7	,0	efam	terge	ugung	100	31	neft f	rung	e ñ	Cinful (Belte	brerfparnis safter, 15	gegenüb	r 1336 4 On.)
tr.	Anla	8 .	erzendnud	1936	1987	1988	1939 - 194	0 1936	1937	1938	1989	1940	1937-	1938	1939	1940	1937	1:38	1939	1940
٦	Zinntoalb (3n.)		1	1.1	4			0,050	0,150	0,29	0,30	0,30	2,1	1,0			0.291	0,700	0,730	0,73
0	Mitenberg (3n.)	7.4.5	11 ca. 0.500		-			1 %	6 1	113	1			Q • 1	3		34		0.50	
1	Chrenfriederaborf (6	šn.)	1 1	1 145	ST 1-12	13421		-	0.150	0,10	0,20	0,20	1,4	0,3	-		-	0,291	0,582	10,50
1	Change of Allembers	(80)			1 1			0,050	0,150	0,39	0,50	0,50	0.4				0,039	0,195	0,313	0,31
1	Binnwalb-Altenberg Dechtelegran (23)	2000	17		1 3			-	0,010	0,020	0,020	0,020	0.1	-	2.	**	0,039	0,078	0,078	0,07
-	A WEFE	- 1		1.11				0,0024	0,0224	0,1724	0,1020	0,1024								
1	Molybban (einfchl.	Ofensauen)	ca. 0,140		41	1		0,010	0,14	0,14	0,14	0,14	- 1	-	-	100	0,845	0,845	0,845	0,8
1	Biemut		ca. 0,020		_			0,011	0,021	0,021	0,121	0,021	0,3	0,4	0,2	(0,060	0,880	1,540	1,5
				and the street																
- 1	Robalt	A Committee of the Comm	ca. 1,040 ca. 0,060			11		0,300	0,840	0,340	1,040 0,061	1,040 0,061	2,0	4,0	22	1-	9,720	0,840	0,840	0,8
		A Committee of the Comm		13		A		0,300	100000000000000000000000000000000000000	WIND CONTROL	15,553,557	20,633	6,60	5,70	0,20	8	W. 144		0,840	0,8 4,9
		A Committee of the Comm	ca. 0,060	freter and		West ber Ein Weltmarftpe	inite inite	0,300	100000000000000000000000000000000000000	WIND CONTROL	15,553,557	20,633		5,70		1-	9,720	0,840		0,8
	Robalt	G efant	(c).000	9 (3 cm esc)	1	1. Ofteber 15 fest beaufde &	inite inite	0,300	100000000000000000000000000000000000000	WIND CONTROL	15,553,557	20,633		5,70			9,720	0,840		0,8
	Stobalt	Gefanti- erzengung aus bentfden Erzen	(c)	a Becan est)	30 20	1. Ofteber 19	inite inite	0,300	100000000000000000000000000000000000000	WIND CONTROL	15,553,557	20,633		5,70		1-	9,720	0,840		0,8
-	Stobalt	Gefanti- erzengung aus bentfden Erzen	ca. 0,060	0,11 6,6	30 20 00	Delamarfrae 1. Oftober 15 fon trasfde 6 1,20 18,80	grife Mays Recoupt	0,300	100000000000000000000000000000000000000	WIND CONTROL	15,553,557	20,633		5,70	0,20		9,720	0,840		0,8

erloße ber Beibraud, Erjengung und Einfage um Meletolla und Mitmut find ftafriffe uicht geferent

0,446 0,047 0,025 1,740 6,260 3,125

7 De genate Angaben über ben Brigmteribrauch nicht ju ethalten unten, E ber Gefantverbrauch : Cinfube + Sigenergrugung gefeht.

Strf.	16.50t./mr.	Not. 11t	16t. 1	* Markbri
4	4	1	1	1
7	7.	W	1	ON

Sachgebiet: Pechkoks

Gefamtverbrauch
für Gefamterzeugung Getrolfols
für Alluminium
Huminium
56 45 6,9 Seet ber Einfuhr
Beltmarftpreise 1. Oktober 1936
frei beutsche Grenze

Mengenangabe in taufent jate Bertangabe in Mill. R.N

(25

efte.		Ent.	9			it	W	. 0	efam.	terge	1 g 1 n	g	3 =	vefi	erun	gen		breríparni enfrpreis 15		
Rr.	Anlage	craenanna	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1987	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Berlaufsvereinigung für Teeterzeug- niffe, Pechtoletei Lothringen, Bochum-Gerthe	80						38,2	54	80	80	80	0,4	=			1	2,6	2,6	2,6
2	Röchling, Rarl Alexander	33	J. Help	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	21 A 10			23	23	23	29	33	Orbfett.	Inveftier mehr	ungen fi nötig	nicht	#12	-	0,3	0,5
3	Deutsche Erbeltaffinerie, Sannover	20	1	73.23				9	12	20	. 20	20	-	-	-	-	0,2	0,6	0,6	0,6
4	Rittelteuticher Brauntohlenteertols: Rojag, Berichen-Beigenfels, Rie- bed-Rontan, Deutiche Ertol. M. G.	20						6	12	20	20	20		_	-	(7.	0,3	0,8	0,8	0,8
Pr. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Gefamt	153					111	76,2	101	143	149	158	0,4	-	-	-	1,5	4,0	4,3	4,5
			1 3						1						-					
		性質								W										
					H			Kla.	18	-		1								
1													2 4				100			
					掛											1				
	500																		1	
			1																	
																			Li di	1000
	17												7 9			THE STATE OF	2.55			

3d.	S.Ref./fit.	Mit III	M84. 2	Mmtidef
4	*	M	7	4

Sachgebiet: Elektroden für Aluminium

		19	36
Gefamt- derbrauch	Gefaint. erzeugung	Einfubr	Wert ber Einfuhr Weltmarftpreise 1. Oftober 1936 frei beutsche Grenze
565	55		

Mengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. R.K

Lifbe.	7.3	Ent-	3.0		auze	i t		0	e f a m	terze	идин	9 '	. 3 n	besti	erung	en -	Einful (Welber	rerfparnis arftpreis 15	s gegenüb . 2.37 fr. be	er 1936
Nr.	Mnlage	erzengung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1987	1938	1939	1940
1	3. 6. Griesbeim	3		M			M	3	3	3	3	3		Total L					120	1
2	Critmett	28	114	_				21	25	28	28	28	1	模型	10.0	1.7	- 13			_
3	Ciement-Plania	35	-	_				30	33	35	35	35	2	5 ≈ 1 €	144	_	_	-		
4	Conrabity	9	110				101	6	8	9	9	9	1	12			-		+	1
5	Lippewert-Hamm	22		-	GET.			-5	- 1	5	22	22	5	5	-	3-1	7	_	. =	37
6	19erf A	25				_	1		-	-	12	25	4	6 -	5	-	-	GA.	1	-
	Gefamt	122					111.	60	69	80	109	122	8	11	5			128.0		-

Stef.	5.58rf /@r;	мы. П	ANT.	Mmtsdef
4	9	J	1	4

Sachgebiet: Zonerde	Sachge	biet:	Zonerde
---------------------	--------	-------	---------

Ofte.		Enb.		. 5	Заизе	it	100	· ·	efam	terge in 1000:	u g u n	8	311	ve ft i	erung	e n	Einful (Weltm	rersparnit artipreis 15	gegenüb 2.37 fr. bt	er 1936 (d. Grz.)
Mr.	Unlage	erzeugung in 1000 t	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1 .	Lautawerf	85						74	85	85	85	85	_	'	_	-	' _	0,18	0,18	0,189
2	Schwanborf	50	-					-	33	50	50	50	5	-		-	6		4.07	1
3	Martinemert	98		-				80	89	98	98	98	. 2	-		é -	٥, ,	i.	1	13
4	Lubwigshafen	68			111			65	68	68	68	68	-	-		<i></i> -,			40	. 1
5	Samm	80		-					-	23	90	90	16	16	-	-	1	1		01
6	Werf X	50			-	-		-	-	-	25	50 -	-	10	10	-		1-	7.8	
7	Wert Y	- 50			-				-	-	25	50	_	10	10	-			100	7
	Befamt	481	4					219	276	324	141	491	23	36	20	-		0,18	0,18	0,18
			1						3 5				1 1			30	1			1
	~				HII			M.E.	1		2						1			1
		1						3	14	0.0	12			1 0				4	1.4	
	18	6						1	188	1	A.	-	3	1 13		-12		1.1		1 1/2
								143		9		10		1-15		1		1× 3	1	
		1				HII				345	146					v -			69	
		1						11.5		. White										
		36 44							10	1		1.3	1 1			11/	1		1.3	
		1 140								100	1		1	100	1	(184	1164	
								20			4	1			1	1		1		
14		A.					1111		100	14		1 4								
								131			17.5	a met		1				4	1	
8	The state of	NY.			1111			177	13.	20	1		1 75			11	1	1.5		

1) Bem Jahre 1938 an werben 6 000 t Zonethe aus bentichen Lon hengebrlit. Diefe Merage witche J2 000 t Baugit erfreben. Bei einem Congitymid von 15. R.E rebilt man eine Einfuhrenfparnie von 0,18 Millionen Beichnung. Das Jeinmaß ber mellenn Umftellung wird nach feftgeleit.

164	S. Perl Asci	are an	200e. T	Manudel
*	4			7

Sachgebiet: Aluminium

		19	36
Gefant- berbrand 104 Edeett- mengen nicht enthalten	Gefamt- erzeugung 100	Einfuhr 3,6 Rohalum.	Wert der Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei deutsche Grenze

Mengenabgabe in taufend jato Bertangabe in Mill .R.K

911000	Enb.		- 5	a # 3 e	1 1			.,	in 1000 t	n g n n	8	3 =	peftie	rung	e n			gegenüber 2. 37 fr. bif	
	ergengung in 1000 r	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1910	1937	1938	1939	194
Cantaiverf f	50						32	.41	50	50	50	8		_	-	1,8	3,6	3,6	3,6
Erftwert VAW	24						24	24	24	24	24	<u></u>			2	ž:			-
Immert	26						12	22	28	28	28	6	-		1552	2,0	3,0	3,0	3,0
Bitterfelb	26	-	-				17	21	26	26	,26	4	255		-	0,8	1,8	1,8	1,8
Rheinfelben	20 . '		10				13	17	18	20	20	. 4	1	-		0,8	1,0	1,4	1,4
Samm	40						-	-	12	20	40	15	15	5	-1		2,1	1,0	8/
Bat 1	25			111	+++		, - -	-		-	25	-	-	22	-	-	-	-	5,0
19at II	25 1						-		-	-	15			11	11	.•	7.	201	37
Muminium-Silizium Borlegierung	2 2									-									
Sorrem	2					11	. 2	2	2	2	2		-	_	5				-
Cautament	2 ,	-				10	2	1	1,4	2	2	-	-	-			-		
Gefamt	238,7						100,0	128,0	161,4	172,0	232,0	37,0	16,0	38,0	11,0	5,4	11,8	13,8	25,
	127		相					der l	1.	1			3327	2 .		ľ	-		
	6.3							9.5	pe ¹¹						: 4				
9.50	1.5		1.11	114		1111	v e	2	1 2 1	g	183	ger a	(3 			,			
1 1	33						,	4	10.50	1		9.	N.		an a	9			
	113	4.1					"	5.							, s		1		
	527		1111				33.8	9.0			1	600			y=				10
446	9-4		7				137	1	1.4		15 F	8 (1)	71 20c						
	Crftwert VAW	Cantawerf 50 24 3mmwerf 26 26 26 26 26 26 26 2	Pantawerf VAW	Pautawerf 50 1936 1937 Pautawerf 50 24 Junwerf 26 Bitterfelb	Paulawerf	Cautawert	Sautawerf	Paulawert 1936 1937 1938 1939 1940 1936 Paulawert 1936 1937 1938 1939 1940 1936 19	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1937 1938 1939 1940 1937 1937 1938 1939 1940 1937 1937 1938 1939 1940 1937 1937 1937 1938 1939 1940 1937 1937 1938 1939 1940 1937 1937 1938 1939 1940 1937	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937	1	1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938	1936 1937 1938 1937 1938 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939	Paulaisert Ceptiment 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 193	Solution Solution	Containert Con	Containert Con	Same continued Continued

Ref.	S. Ref./Or.	#6£ 111	the the	· Mmt9chef
4	4	,1		
		M	- 1	OX.

Sachgebiet: Magnesium

Gesamtverbrauch
erzeugung

Gesamterzeugung

Einsuhr
Einsuhr
Beltmarktpreise 1. Oktober 1936
frei deutsche Grenze

14 13,8 leine
—

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Mill. A.K



318

ofbe.		Ent-	411	. 8	ange	t	5	. 0	e fa m	terge	пвпп	9	3 1	vefti	erung	зеп	Ginful (Beltm	prersparni arttyreis 15	8 gegenűb . 2. 37 fr. bi	er 1936
dr.	Unlage	ergengung.	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Alfen	8,4						8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	-	- 1	-	122	-	_	-	
2	3. G. Bitterfelb	3,6				J. H		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	-	-	-	-	<u></u>	=		-
3	Ctaffurt	3,6						-	1,8	3,6	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Winterehall	1,8	41.				4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	-	-	-	-		-	-	-
5	West A	4,0					1	-	-	2,0	4,0	4,0	4	4	-	-	-	-	-	-
6	Werf B	5,0				_		-	-	-	2,0	5,0	-	5	5	-	- 4	-	-	-
	defamt	26,4						13,8	15,6	19,4	23,4	26,4	4	9	5	-	(-	_	-
	/	3.						S .			E									
															3					
	3		12						V.		W	3,7								
	9									. 1		- *			1 4					1
		100	110										115	1						
		3								F								- 1	1.	W-
		- 100								24	2-7							94	1	5
		7.	E.					- 19			Start .				/	- 19				
	一种扩展的				9				5			1	(·			- 4			100	
		1 - 100			1.			11	8 3			94					Jan		4	1
		A9					10						1			1				89
		. 70						1500		100	a. Pu	NE T					17 3	Tr.		Qt.
	a lader ski	125				1		45.0			arak	CORN.	338	3 86	ativel 1	(S. 1.2)		12		93

Ref.	5. Ref./Or.	abt. III	Pibt. I	Untechef
4	14	.1	A LIFE	1
7	17	M	1	0

Sachgebiet: Gifen und Stahl

a) Gifener3

TEE.	28	193	6
Gejamt- verbranch	Gefam:- éczeugung	Cinfubr	Weit ber Einführ Weltmarttpreife 1. Oftober 1936 frei beutiche Grenze
11 621	2 141	8 809,4	181,99

Sauptplan bem 23. 3. 1937 Gefamtergebgung 1940; 5.2 Mil. t Pe-Gebalt Mengenangabe in taufent jato verbittbarer Fe-trebalt Berrangabe in Will. J.F. Beltmarftwreie 15, 2, 1917 feet beutide Genge - 21 Relle Fe

		14.	DOTO:	2007	9830		E 3.5.2	1	AS	20.7	U-17 12 19	11 80.00	1	新维护	368	300	1 Ginfa	bretfparm	. renemals	er 1112
te.	Anlage	Ent-	25	-	ange		754		efam	1 013	eugu)		31	be fi i	erun	3 e 11	(theitin	mitrede 15	: 37 fr. 14	Se Pro
r.		erzengung	1906	1937	1938	1939	1910	1936	1937	1938	1939	1940	1:37	1998	1939	1940	1937	1938	1939	19
1	Ziegerland	370	Sil-f				118	561	680	570	570	570	2,5	2.0	2,0	2,0	2,7	0,2	0,2	0,:
2	tabn Dill Bogeloberg	450		14	- 4			335	505	450	450	450	2,7	1,8	0,6	0,6	3,5	2,6	2,6	2,0
١	Deine Iffete Dayune	740				111		465	582	582	660	740	0,9	2,0	2,0	0,8	2.7	2,7	4,5	6,
۱	Zalışgitter	850			-11		PL I	137	238	277	304	350	. 4.2	3,0	1,5	0,8	2,3	3,2	3,8	1,5
٠	(Sett) :	28	-11		- 1	-1	1.190	27	84,2	126	188	28	1,6	1,4	1,9	1.8	1,3	2,3	3,7	5,3
	Bieben- und Befergebirge	275			144		81 -	22	58,4	39	150	275	4,0	8,5	5,3"	9 3/1	0.8	1,3	3,2	5,8
1	Zohlefien	96,5				-	100	18	33,5	37	70	95,5	1,0	2,0	1,5	0,:	0,4	0,4	1,2	1,8
٠	Logger: a) Baten	628	_	-4				21	57,1	197	394	628	25,0	30,0	10,0	5,0	0.9	4.1	8.6	14,6
1	b) Biacttemberg	517	_		-			61	201,5	370	370	517	6,0	40	2,0	-	3,2	7,1	7,1	10,
1	e) Aranlen	454			1.0		3.155	66	110,3	209	336	454	12,0	5,0	1,0		1,0	3,3	6,2	8,5
١	Mib- und Zpalterje	336	100	14	LIE		11	279	279	279	279	336	0,8	0,6	A.,	-	1.2		-5	1,2
١	2bûringen	230			-	-	152	134	174,2	197	214	220	1,0	1,3	0,4	0,2	0.9	1.4	1,8	2,
1	Nafeneifenerze	40		14	1.19		9.2	100	18,0	40	10	40	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,9	0,9	0,
1	verichiebene (Bruben	243	144	1 k	- 11	51.18	184	16	136,9	155	196	243	0,8	1,5	1,0 .	1,0	2,8	3,2	4,1	5,
1	(Mefaint	5 176,5				Į.		2141	3 158 ₁ 1	3 568	4 230	5 176,5	66,7	63,3	29,3	17,8	22,3	32,7	47,9	69,
١	程		10				1		5.6	of the	Ser									r.
ľ	the party of	11						10.1												
1		1 0	THE													4		B 12	Ž4	
1		41			THE		100		DET.							冷树	odeni	A Section	10 x	
			113	1-15	制	110	1		数公为			1.75	200	多智		5-4	0.78	100	1	14

^{&#}x27;i Gorbermatmöglichfeit Wichengebiege: Ente 1940: 0,7 Mill : Fe-Mebalt. by Bal. Gufabprogramm Bat 28.

5.9ct./01 am III Abt. I Amtedet

Sachgebiet: Gifen und Stahl

b) Gifenhütten

Der Bogen wirt nachgereicht.

Sachgebiet: Fettfreie Waschmittel

Mengenangab in canfent fate

Unlage	End		1.00	ange			0	tiam.	, .	n g m n	9	. 3 #	er Rit		t e n	(Cirina	reffparmis attputs 15	2 37 11 71	d. 9th)
	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1910	1937	1938	1:439	1:00	1937	1938	1939	1940
elage Zchlopan zur Erzeugung bon Grundfubftang für 66 000 jato Zeifenpulver - (Erfparnis von 20 000 t Jettfäute)	20								. 9	20	20	7	12				2,7	6.	
clage Mübersbort zur Erzeugung ben Grundfubftang für 66 000 jato Beifenpulær (Erfparnis von 20 000 t Tettfäure)	20							Sec.	ن د		20	5	14				1,5	6	6
Beifenputver - (Erfparnis von	20						140 14	44	9	20	20	. 7	12	7	ì	j	2,7	6	6
Gefanit	60						7		23	60	60	19	38				6,9	18	18
								The state of the s			8 1						H		
			Approximately and a second				美							4		ki.	1		7
		経療			4	1113													
						A STATE OF				***			1						
						P													
2 1533	Zeifenpulver — (Etiparnis von 2000) t Jetifaute) Lage Rübersborf zur Erzeugung von Geundsubstaus für 66 000 jato Beifenpulver — (Erfparnis von 0000 t Jetifaure) Lage Höchft zur Erzeugung von Geundsubstaus für 66 000 jato Beifenpulver — (Exfparnis von 17 000 t Jetifaure)	Leifenpulver (Etfparnis von Grundsubstanz für 66 000 jato Geisenpulver (Etfparnis von O000 t Feitsaure)	Leifenpulver => (Ersparnis von lage Nübersbort zur Erzeugung on Grundsubstanz für 66 000 jato Geisenpulver (Ersparnis von 0 000 t Jettsaure)	Lage Midersdorf zur Erzeugung on Grundsubstanz sur Erzeugung on Grundsubstanz sur Erzeugung deisenpulver (Erseugung von d 0000 t Jettsaure) Lage Hädersdorf zur Erzeugung von d von d von d von deuntsubstanz sur Erzeugung deun deun deun deun deun deuen de	Ceifenpulver == (Exparnis von do 000) e Jetifaute)	Ceifenpulver — (Ersparnis von 20 lage Nüdersdorf zur Erzeugung von Grundsubstanz für 66 000 jate Geisenpulver — (Ersparnis von 20 lage Höders zur Erzeugung kon Grundsubstanz für 66 000 jate Grundsubstanz für 66 000 jate Grundsubser — (Ersparnis von 15 000 zertsdure) — 20 Gesannt — 60	Ceifenpulver — (Erspannis von 20) Lage Nüdersdorf zur Erzeugung von Grundsubstanz für 66 000 jato Geifenpulver — (Erspannis von 90 000 t Gettäure) — 29 Lage Hödesst zur Erzeugung von 50 000 jato Geifenpulver — (Erspannis von 10 000 t Gettstüte) — 20 Gefannt — 20 Gefannt — 20	Ceffenulder — (Erspanns von de Gebeurg auf Erzeugung von Grundsubstanz für 66 000 jato des des gestischunger — Cespannis von de Gestischung für Geschung den deutschlichten für Geschung den deutschlichten für Geschung den deutschlichten für Geschung den deutschlichten des Geschung des Geschung des des Geschung des des Geschung des	Ceffenpulver — (Erfparnis von 10 000) t Jettsaure — 20 lage Nübersdorf zur Erzeugung om Frundspuhsten in Geodol von Geffiaure) — 20 lage Hübersdorf zur Erzeugung von Genundsubstanz für Geodol zur Geffiaure von 20 lage Hübersdorf — (Erfparnis von 20 Gefannt — 20 Gefannt — 20 Gefannt — 20	Ceffenpulver — (Exparms 1911) 10 000 t Jettlaute)	Ceffenpulver = (Criparnis von 20 9 20 9 20 9 20 9 20 9 20 9 20 9 20	Teignpuloter (Cripatnis von 20) 10 000 t Jettsfaute) 20 10 000 t Jettsfaute (Cripatnis von 20) 10 000 t Jettsfaute) 20 10 000 t Jettsfaute) 20	Teifenpulver — (Exparmis von 000) t. Jetisauten 20 9 30 30 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Designation	100001 Attisates Ceparins 901 20 20 7 12	1	10000 3ctifants 1000	20 29 29 29 7 12 27	College Coll

Sachgebiet: Gerbstoffe

Synthetische Gerbftoffe

Gefaust. Gefamt. Ginfubr Beltmarttpreise 1. Ottober 1936. frei dentsche Grenze

237,8 500 383,7°). 10--45

Bergeningabe in tanfent jate Bertangabe in Diff. A.

17be		But			Bante	1. 4.		9 (8 5)	Befan	tectent	ung			inne ft	rrunge	п	ب ن	nfuhrerie	arms 4ch	eng ber - 1936
Str.		fabagitat	1986	1937	1938	1:35	1910	1936	1937	1938	1939	1910	- 1937	1938	1930	1940	1937	1938	1939	1919
	Milage ! pur Serftillung funtliefischer Gerbiköffe Wert: Erverfusen	18 18						0,6	Q ,5	8,5 4,0	11,5 18,0	13,5	;3 7	2			6.3	1,5	2.0 2.0	2,0 3,0
- 100 miles	Sefamt	200						6,5	6,5	12,5	29,5	20.3	10	10			3	3,2	5,11	5,0

^{&#}x27;h Beffäller

200		
6	7 1.	

³ Einfift, ber Beibrabuft:

^{&#}x27;, its familidax debieffen unb mittele

Sachgebiet: Ruß

Gasruß

		193	6
Gefand extrand	Gefanu erzengung	Curtate	that matter is the control of the co
11,5	1,982	7.0	2,5 R id

re.		ent-			4 4 5 6	1:	4.7	(4	e f.a m	: - 1 3 4	200		7 :	refit	1-11 11 4	12	14 14	13 - 15	- Admit.	at 1.83.
it .	20 1 2 2 4	er grunnen	1:00	ro	1995-	12011	1946	1:06	1937	1/45	260	1.1,11	1:	1.42	peri	1990	1967	1975	1:080	1::4
	. A Sastun	<i>y</i>				10												A		
	Anlage Coremunt,	6,000			F.				,		14				- *					53
	1. Musbauftufe. 2. Musbruftufe.	_			100	ŧ.			152	1		***		1 200			100	1.40	10	3.00
	Anlage II, Rub aus Acetolen	2000	!	- 0.0	-			7-		0.5		P 1	æ		1		17	4.	1.5	1 -
	Anlage III. Rus aus Mertelen	200			e	,		\$0°		0.8	2	2			. /				* "	***
į	Gettfriet Begelin, Rubfabrif	1 581		_			1.78	0,3,	·:-	1.00	1.51	154					10	11.5		0.3
	Pehmann & Bos & Co., Samburg, Rut, aus Schlammfoble	670		_					n.:	100		1000	8		17.0		0.21	0.42	H 12	+2
a transfer or	Prietide Golt- unt Gilbericheite- antialt, Raliceuren Wert: Aug. Begelin	1 600	ķ.					1,01	1.00)	200	tyer.	51		.70		•		•	2.
	3.19 Jarbeninduficie Alis, L'udwige-	k20						11,82	11.8.5	0.57	22			*(-		}	50
	Baperifche Stidftoffmerte 20%,	720						. 0,72	0.72				14	i					/	
	Chr. Softmonn-Steinbergiche	370					1 1 2	0,37	0,55	0.5	0.35	0.5	-,5	-			in the state of th	١.		-
Ì	Sotrocarbon A. 18., Berlin MB .	600	100		•	1		11,91	0,60	11,121	0,60	11,641		-	7.3		- 1	6.0		-
-	Rufewert Orgnienburg	512					icts.	0,512	11 mg/2	0,512	0,512	6,542	-	-	12.4	154E			-	-
	Gejamt	16 422						4,982	6,912	14,022	16,422	16,422	7,6	9	- 1	-	0,96	4,52	5,72	3,7
1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· 数数字	int.	10	4	111		e 160	- 1		0.0	77	100	8.5	1.5		19	200	530	
	The state of the s		144	1.4	141	1144				22.5			7348				1. 1	N.	(49)	

Ref.	S. Rej. Gr.	264. 111	. Abr. L	Mintedel
Mr.	8.	uJ.	No.	4

Sachgebiet: Ruß

Flammruß

Gefamt Gefamtreibrauch erzeugung Einfubr Seltmartipreise 1. Oliober 1908.
frei teutsche Grenze

Mengenangabe in taufent jate Bertamaabe in Millionen M. #

ite.	k.	Ent-	Some	4	auşe	i f		19	e f a m	terze	идип	g	3 11	reiti	erur.	t e s	Cinful (Welter	reciparnis activinis Li	gegennber 2 % fr. ce	er 1936
Rr.	Anlage	etzenanna	1936	1:07	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	19039	1940	1937	1938	1939	194
	13. Flammruß																100			
1	C. Conradty, Nürnberg	0,402						0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	-			-				-
2	Antré Zobn, Oppenau	0,146						0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	-	- 1	220		-		-	
3	Chr. Hoftmann-Steinbergide Jarbenfabrifen Ombis, Celle	0,067						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067					-	-		
	Gellert & Zutt, Köln-Bayenthal	0,450		,				0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	2.2	- 1	5.0	- 1	-		1	
	'e. Mohr & Co., Dartenftein	0,191					ing 1	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191		- 1	-					
	E. I. Gleitamann, Dreeben	0.007	1 4		il.			0,007	0,007	0,007	0,007	0,007			1,000	_				ii.
	Bifder, Raumann & Co., 3Imenau	0,078						0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	+		-					
	Chr. Doll, Bab (Briesbach	0,011			11.	110		0,011	0,011	0,011	0,011	0,011								
N	Barbwerte 28. 21. Soopelt, Roin- Chrenfelb	0,704	1					0,704	0,704	0,704	0,704	0,704					255			ĺ
	Chem. Berfe Brodius, Riebermal-	1,711			1			1,711	1,711	1,711	1,711	1,711								
	Wegelin, Ralfcheuren	2,478						2,478	2,478	2,478	2,478	2,478			-		421	28		
16	Gottfried Begelin, Jone/Rhein	0,965				1		0,965	0,965	0465	0,965	0,965			_			-	200	
1000		0,219						0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	124			_	30	-	0.755	
	Gefamt	7,429						7,429	7,429	7,429	7,429	7,429	-	-	,	-			-	
											de la	X A								200
The state of	2000 A 100 A 100 A							52			4.3					1	Ing. 1		3.3	1
0000		4 4	100	1						278.00			100	Ø .	1		1300	200	100	3

Ref.	5.Rcf./Gr.	Abt.	Abt. III	Umtochef
BU.	8		k	de

Sachgebiet: Darme

		- 193	6 Lierifche Tarme
refanti- restrand	ibetann Prienanna	Cartub: in taufent	tien ter Emtube Weltmartipreffe 1. Otgeber 1989.
52 000	25900	25100	35

Mengenangabe in Mill. Meter Bertangabe in Mill. R.H

ite.	2.8 0	ćnč				it		"	e i a m	1 (1 ; (идип	g	3 n	reti	cruns	g'en.			gegenübe 2.37 fr. bef	
Nr.	Anlage	econium	1996	1:07	1:08	1:cg	1940	1:04	1:07	HER	1939	1940	1987	1:38	1:00	1940	1937	1938	1939	1940
1	Saturin	80,0	•	-				35,0	60,0	Sin,n	-		0.85				1,25	2,50	2,50	2,50
2	Malle & Co	113,0		_				37,7	80,0	113,0		-	1,00		-		2,23	4,00	4,00-	4,00
3	tiolii a co	23,0		_				5,0	20,0	23,0	1224	25	0,30		-		0,75	1,00	1,00	1,00
1	Zanipell	6,0		_				1,8	6,0	6,0							0,21	0,21	0,21	0,21
5	Strafit	20,0		-	2			. 6,0	10,0	20,0	1	-					0,20	0,70	0,70	0,70
	Bergamentbarmfabriten																			(
"	Bebeut Madel	55,0		i				30,0	55,0	55,0							1,25	1,25	1,25	1,25
	Abrige Bergamenibarmergenger:												=							
	a) Joief Muller, Wefthpulfche Ter-	2,5						0,5	2,5	2,5	=						221		100	
	le Bereinigung beutscher Ber- gamentbarmfabriten	12,0	N .		Ĭ			2,0	12,0	12,0	-				-	.5	120			
	e) Rarl Motinge	9,0		M IO			6 1 E	1,5	9,0	9,0	_	-	15.		- 22		0,37	0,37	0,37	0,37
	d) Nobert Edintele	1,5				III		0,5	1,5	1,5	2.		-					_	322	
	e) Hari Desger	1,5		1				0,5	1,5	1,5										
	1) Echmab, Bergamentbarmefabr.	0,5			110		-111	0,5	0,5	40,5							t) _{mer}		- 2	7 1.75 (21)
	g) Bartt. Pergamentbarmfabrit .	1,5.						0,5	1,5	1,5							0,05	0,05	0,05	0,05
j	h) Rarl Edyroaris	2,5						1,5	2,5	2,5	-	***	I de	-	- 4	-		·	**:	*
	Zeibenbärme	. 10									77		1		55 1 90					,30
7	Opaviti, Wert Stoin	1,5	1111					1,5	1,5	1,5	_	2.5		2.0	385		-	20		
×	Opaufti, Wert Altenhammer	1,5 5,5						2,5	5,5	5,5	}			_3	_	ر ر	-	0.22		_
9	Binter, Roln	6,0						3,0	6,0	6,0		Same A	9-3	-	45		4	5-	_	
0	Solthaus, Berg. Blabbad	3,6	la lak					1,0	3,6	3,6	14	-20	24 12	19.5	1	6	0,13	0,18	0,13	0,13
1	Meterfen, Tornefd/Boiftein	8,0	4					8,0	6,0	6,0	-200	20		- 2	1 4	(金)				37.
	Gefamt	250,6	1			3-1-17		134,0	284,6	350,6		1.4	2,15	4 4 Ve 2		142	6,44	10,21	10,21	10,21

¹⁾ Einfuhrburchidultteureis 1980

3tef	6. Rej./Gr.	M6t, 181	Mbs. L	# Wintechef
11.0	0	1	112	1
NW.	1	I W	N. A.	1 d

Sachgebiet: Kautschuk

1936 (Mejamirefamt-Bett ber Einfubr . Beltmarttpreife I. Oficber 1936 Emfubr ersengun: restrand frei beutide mrenge 73 000 f 65 (00) Ratur-Natur-64,5 Mill. fautiduf

Mengenangabe in taufent jato Wertangabe in Mill R.F

te.		End.		4	auje	i t		0	e fam	terze	пдип	a	3.11	vefti	erung	e n		reriparnie artrores 15.		
1	Mulage	ertendung	1936	1937	1:68	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	tiert Edilopau	21		- 11	. 5			-	4	24	24	24	154	-	-		5	30	30	3
	Berf Corpen-Minten	24 1 000 mote						.+.	-	- 5	24	24	60	120	-	<u>_</u>	-	6,25	30	-3
	2 Mu-banituic	- 1 000 mete		H	748					. 1				6		- 25		-		
	Beit Buftenbeig	21		P.T.	TIT		0	-			. 12	24	-	100	80			-	15	1
	tert Buna IV	24	1	LIF				7,00		3	20	24	_	50	100	30			25	8
	Gefamt	186						-	_4	29	80	96	214	270	180	:30	5	36,25	100	12
													,						2	
									108			1.0				-			-7	2
		33										, hi								
		1.1														2	-53	-	50%	13
										6 K. Gr	•									0.00
		40													e de la companya de					
			I AND						(C) 14			40					14 F17	****		
													200		t					

Ref.	5.9d./Gt.	216t. III	2(bt. 1	Umtschef
hn.	2	id	1	4

I Der Beit aus der in Errichtung befindlichen 200-mete Anlage auf 2000 moto im Werle Schlopan hat am 10.12.36 begonnen. Die Meetplenherftellung erfolgt über Rarbib.

Der Beit der Gerles Dorften-Minden erfolgt im zwei Stufen je 1 000 moto; die Acethlenherftellung erfolgt über Sodierungsabgale im Lichtbogen. Dorften foll in fin ihr ihre Ausbauftufe benotigten Rublenwafferftoffe vom Sodierwert Scholoen erhalten (etwa 40-45 000 jato Rublenwafferftoffe).

Der Beit vernenberg ift es noch fraglich, ab die Nertylenherstellung über Rarbib ober Lichtbogen erfolgen wird.

Lieferungsmöglichkeiten der Gummimaschinen=Industrie a) Walzwerke 84", 2100×665

efte.	Hirma	1937					1938		
Nr.		1. 7.	1. 8.	1.9.	1. 10.	LIL	1, 12.	1.1.	€a.,
1	Ягирр	4	2	1	1	4	1	4.	L
2	Ervefter	4		1	6		6	8	2
3	Berftorff/Bogele	14	12	12	12	10	10	10	8
4	Gd	4	3	3	3.	3	2	2	2
+	Saubold		3	3		4	4		1)
	Berger	8	3	3	3	3	3	3	2
	Satbutger	8	3	3	3	3	3	3	2
	Arnbt	2	2	- 12	3		3		10
A MARCH									75
のなっているので									等 1

Bei ben Girmen 1-3 be-	119
Bebarf ber Gummi- Inbuftrie	160
Die Airmen 1-8 tonnen	

Ref.	Hef./Gr.	#6t.	96.1	Amtedel
210	0	1	t	1
WW.	12		3	O

Zusätzlicher Maschinenbedarf der Summi=Industrie für die Verarbeitung von 24000 t Buna

Bedarf der Gummi-Industrie an Gummiverarbeitungsmaschinen

2inna	29algwerfe 2 100 × 665 84*	2Balgmente 1 500 - 550 60"	brecher 600 × 800	Refinet 810/610/535	Ralanter (etwa 1,2 m Breite
Continental	52	2 - 15	2	-	5
Dunlop	1 22			4	
Aulta	16	5		DEL TREE S	6
Defa	24		1	8	. 2
Meheler	12		- 1	Fu 5	1.
Thornix	9	- 6		TOTAL SE	5-3
Geiamt ,	135	26	2	8	8 7
Lecon. Gummiwaten	18	30		12	3
Abrberbanter	7	15	-	3	34 18
Conftige Stoede	1 1 1 1 4 2 40	ca, 20-30	J.,		A Section
		1 1			À i
	19 30 h	Max.		94.4	
	1				
	-			14.50mm	

Rei.	5. 9cf. (61.	2161.	Mer. I	Umtedici
Mr.	8		k	_k

iefenmomentaliebeiter der Summing der Industrie

c) Kalander (Breite etwa 1,2m)

efbe.	Dillera	1937					1988	Ga.	
Libe. Nr.	Firma .	1.7.	1.8.	1.9.	1.10.	1.11.	1. 12.	1.1.	5
1	Arupp	l			1	-	15	1	
2	Eroefter	4.			-		-3	4	4
3	Sarburger	- 2	2 `	-	-	1 4	-	7	. 2
4	Berftorff/Bogele	-	-		-	-	1-3	2	2
5	6d	3	2	2	2	3	4	4.	20
6	Saubelb	4	4	4	4	4 '	4	4.5	24
7	Arnbf	3	1	1	1	1	î.	1	
	Gefamt	Ġ	9	7	7	8	9	15	61
					13			7.5	
1			(A)		100	a. e.		1.	
Sec. of the					43	s.i.			
						71.	*		7
1	Fig. Santa		1		6. 8	1			4.
. 1		110	7 9		200	4.	8.4		1
y.	100				1.3			3	1

1	Bel ben Firmen 1-4 bereite beftellt.	8
	Bebagf ber Gunni Intuftrie	
	Die Fermen 5-7 themen noch Beftellungen ent	á

		9		A
**	8.94 ML	W.	, 19t. 1	Name of Street
	STATE OF SALES			

Lieferungsmöglichkeiten der Gummimaschinen=Industrie b) Walzwerke 60", 1500×550

Efte. Nr.	- C	1937						1938	Za,
Nr.	Firma	1.7.	1.8.	1. 9.	1. 10.	1.11.	1. 12.	1.1.	
1	Ятирр	1			3	-		.3	-
2	Eroefter		6		6	- 1	<u> </u>	9	21
3	Satburger	2	2 4	-	4-	12	_	- =	2
4	Beiftorff/Bögele	-	3	3	3	.3	3		1:
5	Sartung-Jackmann	2.	3	3	3,	3	3	3	20
6	Chriftianfen & Metyer	2	- 3	3	3	3	3	3	- 20
7	Schwabentban	_	4	4	. 4	4	4	4	2
8	26jinn	2	. 2	2	2	2	2	2	1
9	Hanbold	3	3	-3	3	. 3	-3	-	- 1:
10	Hrmbt	7	3	· 4	4	4	4	. 4 -	30
	Gefamt	18	27	22	ßl	22	22	28	170
)	n I vili				-	1.4		
-			2	1			s. 37	Ç.,	24.66
3	5 · 4.				1.			1	27 22
		37	70.		840	47		11. 24.	Constant of the Constant of th
9	Seed Land								0.00
					1-7	9.00	97		8
		100			7 000			. S. 18	5
1			1			2 2			

tompfeit erech 30-80 Balpingte für Lenftige Swede	Bei ben Firmen 1-1	14
	Bebarf ber Gunmi.	71
	Die Birmen 5 -10 tonge	•

Die Berment 5-10 tonst noch Beleitungen ci gegenntenben für

A Mel On Matedel

Cleferungsmöglichkeiten der Summimaschinen=Industrie

d) Ginheitsbrecher, 600 × 800

Lifoe, Mr.	Simu'			E.	
1 2	Troefter	2 1 4			
245	Ocfamt	7	Bebarf ber Gummi-Induftrie		

c) Refiner, 810/610/535

Pfbe.	Jirma			
1	Maller	10 10		
	Gefamt	20	Bebarf ber Gunmi-Inbuftrie	

Ref.	5. Ref., 18r.	Abr.	21bt. I	Mintedef
Mr.	8			de

Sachgebiet: Regenerate

	5	19 legenerate, Blaf	36 lifate, Graparate					
Gefamt- verbrauch	(Mefamt-	Cinfubr	Wert ber Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze					
17,56 17,0		Entlaftung ber Rautschuleinfubr						

Rengenangabe in laufend fate Bertangabe in Mill. R.H.

t.		Ent			a # 5 e	i t		•	e f a m	terje	u g u n	8	3 n	ve ft i e	rung	e n	Emfub (Beltme	rersparnis utronis 15.	gegenübe 2. 37 fr. b	r 193
1	Anlage	erknunnu	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
	Berell (Manufacete A. (M.), Hilto- benn	0.02		_				6,075	0,300	0,432	0,432	0,432	0,025	-		-	0,137	0,218	0,218	0,2
	Perre & Co., Malan.	0.120		-					0,090	0,120	0,120	0,120	0,018	- "	-	-	0,055	0,073	0,073	0,0
	Seffilde Gummus Kafabul & Tr ter. Mein Aubenn	0.00		_				0,312	0,840	0,960	0,960	0,960	0,040	-	-	-	0,322	0,395	0,395	0,5
	Tablide Commun. n. Aren escell fdsatt, Empeleeri	0,360	-	-	-			0,165	0,270	0,360	0,360	0,360	0,075		-	-	0,064	0,119	0,119	0,1
	Retain Commingerle ! 1865	0.510		_	`-			0,300	0,645	0,840	0,840	0,840	0,075	-	-	-	0,210	0,329	0,329	0,3
	e -Muller 2 m., 24m. Weitenler	~ 0,1.0		-					0,090	0,150	0,150	0,150	0,040		-	-4	0,055	0,092	0,092	3,0
	Prime Primer, Abentest	2.100	Ť	-				0,600	1,525	2,100	2,100	2,100	0,110		-	-	0,564	0,915	0,915	0,9
	Contract d'Amende de A.M., Cameros	20, 100		_	_			9,000	13,950	17,850	20,400	20,400	1,135	0,722	-	5	3,020	.5,399	6,954	6,5
	futre A Maduras Com to Co. Manufaction	, Loren	١,	_				1,150	2,000	3,000	3,000	3,000	0,047	-	- 1		0,519	1,129	1,129	1,
	Regenerational Web , Wells			-				0,025	0,825	0,900	0,900	0,900	0,020		-	~	0,486	0,534	0,534	0,
	Čita Mid o, Fortar	1 400		_			15	-	1,200	4,800	4,500	4,800	1,750	-	76	100	0,732	2,928	2,928	2,
	Mahala Chamman at 1 15	100	-	_	٠.	344	-	0,600	0,860	1,050	1,050	1,050	2	t		-	0,159	0,275	0,275	0,
	O Land	10.112						12,227	22,595	32,762	25,112	35,112	3,335	0,725		-	6,325	12,406	13,961	13,
		, .	1 e								26.*	= 1		per		-	- 12 PM	-	Dec.	1
-					. 10)			**	store	m_ !		17	-	De Marie	-
	-													**	0.11958	ore g. Hi	(a)	-	-625	-
		~	I		1	1	1						-	6	20	1.1	4		١.	1

1986 Gadgebiet: Runfftoffe Mert ber Ginfuhr Mengenangabe in taufent jato efefamt Beltmatt preife 1. Dtober 1936 Sinfuhr Bertangabe in Dill. A. M. auf Binnichloridbafis ver raud ereugung frei teutfche Genge Entlaftung ber Ginfuhr von uneblin Retallen ca. 400 600 t 400 600 t Einfuhrerfparnis gegenüber 1936 3nbeftierungen Bauleit efamt erzeugung (Weltmarttpreis 15. 2. 37 fr. bifd, Beg.) Efte. anlage ergengung 1930 1938 1939 1940 1937 1938 1937 1939 1940 1937 1940 1937 1938 1910 1938 1939 1936 A. Berprodutte: Binglaflerid, MORONICE 1,24 1,80 1,80 0,96 1,80 1,30 Stheinfelben 5,00 6,00 6,00 6,00 Editopan 6,80 0,96 1,24 7,90 7,50 13 -7,80 Gefamt B. Bolymerijationeprabutte 0,70 Butwigehafen 1,20 1,20 1,20 1,20 0,36 0,72 0,72 0,72 0,72 Bitterfelb 5,00 6,00 6,00 6,00 Echtopau 1,06 7,92 7,92 7,92 6,92 Gefamt Ref. 5. Ref. 181. 26t. III Mbr. I Amtedef

Sachgebiet: Karbidsprit

Gefamtberbrauch erzeugung
O,317r - Bert ber Einfuhr
Weltmarstpreise 1. Oktober 1936
frei deutsche Grenze

Mengenangabe in taufend jato " Bertangabe in Mill. R.M

be.		Enb.		23	ange	ít e	1	6	e'fa m	terje	n d'n u	ı g	3 11	vefti	eruu	зеп	Einfuh:	rersparnis Apreis 15.	gegenübe 2. 37 fr. bi	r 1936 (d. Grj.)
r.	Anlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1910	. 1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	Ichtopau (Buna I)	21			ĝhi.	1842			4	15	24	21	10	5	_	_	-	-	-	-
2	Dorften (Buna II)	24				Lon	. 3	-	1	5	24	24	7	8	-	-		-	-	_
١	Mudenberg (Wader)	20	10		late.			-	3-	15	20	20	12				-	-	-	177
	Trofiberg	15			_				-	4	15	15	10	5	-	-		-		-
	586A	5 .							1	5.	5	5	1,5	-		2-	-	-		-
1	Lubwigshafen	5	11.					-	-1	5	5	5	1,5		-6	-	-	-	-	_
I	Gefamt	93						-	2	49	93	93	42	18		7	12	-	-	-
			116		(di			•					10					11		
	143 434 1	24.				1	4			. 1			THE PERSON NAMED IN					7	新	
		43.1					4.00		18	1	Tru!	9	7	The second				la l		
l		100				1			178			12	36,	2				1	147	
		79.0-	制	11					8: 3	1 1 2	8 8			NAME OF THE PERSON NAME OF THE P		- L				
l		244						٠		7.3	D.							1		
I			1							W. I	17		1		1	10	23			
I	The Manager		14		1.				10				9.34	4	- 10	36	. 130		婚礼	
	The second second	a criticina	411	44	+11								Application of the second					35		対路
l		-68						29%			5			100	4 3		8			
	5 6 4 7 1 1 1 2 1 1 1 2									是一位	15.20		-						T.	
		10-1					- 1	6.11				. 4			8.3	-				
		**					,	1 1	1			4.50		6		350		427		智秀
	是實際的學術			1		4				3	1	2000年	1	40	1.48	200		1	10	1

1 34 3) 34. bient jur Berforgung ber Bereitichafteanlagen Wolfen unb Ammenberf im Deb Golle

3n 4) 15 000 jato für Effiglanteberfellung im Tigb-Balle.

2u 6) Bon ber 3. 0. in eigener Negle erftellt.

Mumortung: Mit weiteren Anlagen ift im Buge ber Umfellang ber Rartofelbrennereien pe rechnen, falls bie Ergengung unt Welt nicht auf anbeier Gemblage erfolgt.

Ref.	5. 3tri./Or.	Wet, 111	NH.I	Cimtedef
2	0	1	1	1
Wh.	2	M	. 1	0

Wert ber Einfuhr')
Beitwarfipreife 1. Oftober 1936
frei bentsche Grenze Chufufre. ergengung Entloffung ber Getreibeeinfuhr

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Mill. A.K.

foe.	The state of the state of	Enb-	1	11. · •	3 a u 3 e	11			e fam	terze	пвпи	9	. 3 n	vefti	erun	g e n	Einfu (Beitn	hrer[parnii 14rftpreis 15	gegenüb. 2.87 fr. bt	et 1936 (4. Org.)
Rr.	Mnlage	eracugung	1996	1987	1998	3000	1940	1996	1937	1938	1939	1340	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1 2 3	Borhandene Anlagen: Ja. Hentel & Cie., Daffelborf ¹) (Belltleister)	0,8 0,9 0,8							0,8 0,9	0,8 0,9 0,15	0,3 0,9 0,3	0,3 0,9 0,3		- 1-1 1	- 1	-	- 1	2,5 —	2,7 —	 2,7
	Gefamt	1,5				A. J. Santa			1,2	1,35	1,5	1,5	Thursday.	8			1222	2,5	2,7	2,7
		Supplied to the supplied to th							Miles and an analysis of				The State of the S				4	7	7	
										Principle College			- T					100		1
					7 Sept. 7								1	_						

⁷⁾ Die Rapazitäten in ber genannten Grofenordnung find im Laufe bes Jahres 1936 erftellt. Gie wurden eingelebe zur Umftellung bes auf Bafis von Roggen und Beigenmehl aufgebauten Reifters bes Lapezierhandwerts und erfparen bie Ginfuhr von cs. 20000 t Roggen und Beigen.
7) Deztein und Pflanzenleime für Rieb. und Appreturzwede; insgesamt; gefchaht.

Ref.	5. Ref./Gr.	#16t. III ·	%6t. I	Amtachef
BU!	8	1	1	1

Sachgebiet: Kasein für technische Zwecke

1926

Reinfield Cinfinde Weltmartityreise 1. Ottober 1936
frei beutsche Grenze

16,3 2,8 16,9 10,14

Mengenangabe in taufenb

(343)

e.		End		166	3 4 4 3 6	l-t	70	. 0	e fam	terge	ug u n	8	3 n	befti	erun	gen	- (Weltm	hteriparmi artipicis 15	8 gegenüb . 2. 37 fr. ba	er 193 14. Gr
	Anlage,	eryenguing	1936	1987	1988	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	19
I	Dftpreugen				1				627		24.	1	1							
1	Rönigeberg	0,8	ista.		134	1111	-13	左/坚治	0,8	. 0,8	0,8	0,8	0,06		-	-	0,48	0,48	0,48	0
1	Löben	0,8	11		100	10.10	13	4.2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,06	-	5-	14	0,48	0,48	0,48	0
1	Allenftein	0,8	1			14	M	ш,	0,8	0,8	0,8	0,8	0,06		•	<u> </u>	0,48	0,48	0,48	1
1	Fommern - Medlenburg	and the second		183						100	Act		. 10					3.3		- 1
ľ	Blathe	.0,5	10 10		33.4.	4.1	13	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,03				0,18	0,18	0,18	0
1	Stettin	1,0	47 4	- A 4		1		_	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1				0,60	0,60	0,60	0
ı	Reubrandenburg	1,0	135	■ 9 N		14		0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6		-		0,30	.0,30	0,30	1
1	29aren	. 0,05	4	1 1 1	15.1	1.1	1	0,05	0,65	0,65	9,05	0/6	91	- 1	-			(4)	-	
	Zchlefien	V.	10 18	1	111		1			. 1										13
1	Glogat	1,0	3 10	- 11	1	10 18		0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,03				0,42	0,42	0,42	1
1	Pauban	0,8	10 mil	9	1			- 4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,03		220		0,48	0,48	0,48	
1	Erebnit	0,8	S 142		16.	E		-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,03	-			9,48	. 0,48	0,48	1
ı	Qurmart	100	1 14			10		100				X-2		r i						
	Berlin	2,0	1	-	. 1			1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1			- 1	0,60	0,60	0,60	1
	Rieberfachfen	1							- 13	Tipe.						-		170		
1	Sameln	1,0	1.15			0		0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,03			-	0,54	0,54	0,54	1
ı	allfelb	0,1				141	于自由	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1						j	Size 1	
١	Potenfelbe	0,4	111		111		118		0,4	0,4	0,4	0,4	0/12	-	1-1	-	0,24	0,24	0,34	1
	Baben - Pfals - Bürttemberg		115		110					1.510		195			Bay 8			3.0	1	
1	Caarbruden	0,25	1 10	1 1		1.54		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25			4	-	-			
1	Manubeim	0,15	111		01 1 18		1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1		-	4				
١	Stuttgart	0,35	1.	15/17	51 4			0,15	0,35	0,35	9,35	0,35	0,02		***	-	0,12	0,12	0,12	1
1	Gefamt	11,80				411		.2,80	11,80	11,59	11,80 .	11,80	1,17	1	-		5,40	5,40	5,40	1
1	the second second	5 1 2 3						116	4.7				1	V	22	5				
I		15				2.1		Berli	tener Bu	duß für	Quartton	ewierung	einmalig	in Höhe	von 1 M	llion erfo	eterlid.			20
1	2 / 17/11			111	9.1		411		1				3. 1				144			
1					11.						3.08				9.35	4.2				3%
1	20 To 10 To	10 10 10 10	9.1	1111	19	Ti Bi			100	空 专	ALC: UNITED	1 45	6000	1	33. 3	1.00	Section 1	17 25	3.0	

Rei.	5. Ref. (9r.	Mbs. 111	Mbt. I	Mmtedef
2	0	-1	$\cdot T$	1
Mr.	K	, AM	- 8	O

Wesamtberbrauch erzeugung Einfuhr Westmarktwreise 1. Oftober 1936
frei deutsche Grenze
5 000,01) 2 000,0 3 300,02) 204,0

Mengenangabe in tausenb jato Bertangabe in Mill. R.M

rite.		Nob.	Ent-	/	•	3 a u z e	i t		G	e fa m	terze	идип	g	3 =	vefti	erun	e n	Einfu (Weltm	breríparni arlipicis 15	s gegenüb i. 2. 37 fr. bi	er 1936 (6. 1914.)
Nr.	Aníage	itoff	er. Jeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	A. In Betrieb befindliche Anlagen:																				
1	Zeutiche Bengolerzeugung:	Sk.	4001K						400	400	400	400	400	==1	-	-		-	-	25 7 .0	-
2	Treibiprit'): aus landwirtschaftl., industriellen Brennereibetrieben u. fontb. Erzeugung	land- wirtfd: Drobufte Karbid	200 IK						200	200	200	200	210		-	-	-	(404		-	-
3	Beredlung von deutschem Erdöl:	Grtől	100 lK 60 Di 149 S5 10 Tg						319	319	319	319	319				-	***	-		-
1	Arajtitoffe aus Brauntohles Zeerdestillation:	BkT	25 1K 100 Di 100 Hō 30 Pa						255	255	255	255	Zii		-	-			-	- k	4.
,	Heizöl aus Steintohle. Teerdeftillation:	SkT	105 Hö						105	105	105	105	105		-	-	-	-		7	1
;	Methanolerzengung:		100 IK					1	100	100	100	100	100	-		-	-	7.	7	-07	4
7	3nland, Mineralöl:Beredlung: a) techn. Benzin b) Afph. Fabriten c) Gurotant stradanlagen d) Schmierdl		a) :1751K b)				H.		499	499	499	499	499	-1-2	-				-	-	200
	Abertrag								1 878	1878	1878	1 878	1 878	-	1		2	1	f.		
									46		.03	36	13						7	*	
1											.5										

Andrein iff ber Menocratingstatten für bie nationale Referve enthalten.

A Chaite or oler followide Montalierte

IK - leichte Rrafifte

85 - Comiere

Sp = Spiritus

BKT - Braunfohlentert SKT - Steinfohlentert Ko - Role

as the

Ref:

Au.

5. Ref./Gr.

of W

	1 10	193	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Gesamt- berbrauch	Gefamt- erzeugung	Einfuhr	Wert ber Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze
5 000,01)	2 000,0	3 300,03	204,0

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Mill. R.M.

	. 9	-	-	-
Ŗċ.	.,	-		7
1	-	7	2	3
4		-		3
	1		31	2
	17	•	ı	-

fbe.		Roh.	End-			Заизе	i t		Q	e fa m	terz	eugur	1 g	3 1	befti	erung	3 e n	Einfu (Welto	hrersparni 1arttpreis It	is gegenüb 5. 2. 37 fr. b	јет 1936 ф. От .)
Rr.	unlage .	ftoff	géugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940.	1937	1938	1939	194
8	Abertrag Brauntohlehhbrierung: (nach 3. G. Sochtrud):		, ,						1878	1 878	1 878	1 878	1 878		-	-	-	-	-		-
	a) Ammoniatwert, Merfeburg (Leunawerte)	Bk	350 IK 20 Tg						870	870	370	370	370	-	-	-	2)	-	-	10=01	-
	b) Brabag, Böhlen	BkT	160 lK 10 Tg						125	170	170	170	170	-	-	-	7.	3,5	3,5	3,5	3,5
	.c) Brabag, Magbeburg	BkT	160 IK 10 Tg			Name (Color	C08 A43		. 85	170	*)-	-	-	_	-	-	7	6,6	-	-	-
9	Steintohlehhdrierung: (nach J. GHochbrud): a) Hibernia, Echolven I (Biberniabenzin I)	Sk	125 lK 15 Tg						35	140	140	140	140	-	-	-	-	8,1	8,1	8,1	. 8,1
	b) J. GBerfuchsanlage Oppau	Sk	7 IK						7.	7	7	. 7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
)	Hoperierung in Fischeranlagen: (Basis Brauntohle): —a) Brabag, Ruhland I	Bk	25 lK 2,5 Tg						5	27,5	27,5	27,5	27,5	8 - 0	-	-	-	1,75	1,75	.1,75	1,7
	Sybrierung in Sifcheranlagen: (Bafis Steintoble):	Ko	25 IK				2			· ·	07.5	97.5	07.5								
1	a) Ruhrbengin I, Solten	K0	2,5 Tg	T					3	20	27,5	27,5	27,5			-	-	1,31	1,9	1,9	1,9
	b) Rheinpreußen I, Repelen	Ko	15 IK 10 Di 2,5 Tg						-	27,5	27,5	27,5	27,5	-	-	-		1,72	1,72	1,72	1,7
	Abertrag								2 508	2 810,0	2 647,5	2 647,5	2 647,5	-	-	-	-	22,98	16,97	16,97	16,9
		.,	w						ď•							å					

¹⁾ Bierin ift ber Bevorratungejumache fur bie nationale Referve enthalten.
5) Musfuhr von 300 600 t verebelter Erzeugniffe enthalten.
6) Umftellung fiebe Gof. B 2c.

Ref.	H.Ref./Gr.	2161.	Mbt. I	Umtschef
as &	· An.	M. W	k	de

		19	36 7 3 4 4 7
esetand- ectbrands	Oscianut er pringinist	Curjulu	Went ber Einfubr Weltmarktpreife 1. Oftober 1989; fire confide Grenze
5000,05	3000,0	3:900,00	301,0

Mengenansabe in tanisit jato Bertangale in Mill ##

ı		Not-	ent		21		11		(%	/ 1 a m	1111		ıı.	7.11	n (11 i		16"	Centul	eripornis divisis 15	z 37.1. 11	r, 190
	Anlage	ftoff	tenanna st-	1936	1937	1938	19099	1910	1936	19037	1938	1939	.1910	1937	1903	1939	Jan	19037	1935	1939	
	B. Im Bau befindliche oder fest projektierte Anlagen:								2146	28loya	2617,5	÷617,5	2617.5		4			21,181	16,40	11,50	16.5
1000	Zieintoblehndrierung:	,		•		ř.	1.5									. (10	1	14	
	a) Siberma Schelben II	**	754K 10 Tg			-	1		Ŧ	-	60	к	×ũ	2.	3 1		14	. 4	17/2	1.56	15
	Gelfenbergberin 11 (8.)	at 1.	L roc		,									•	į,			1000000	119	1	
	Er belon-a		LOIK LTG			-				6	*2	22.	25.	191	70			7	6,3	17,3) īs
	(Melfenbergbenam II) 3. (Math. Innies Confess.	5.	- at ik -> Te					+	-		9,7								0,75	1	1
	(Stinnes I emilie Seman anlage)	1 1	101K 1116 111K 111K	_							32	32 8 5	100	10	ļ,	15	+	125	1.43	1,43	
	Srauntohichhorici 11.4		f			JA.							No.	40100	v e	***				3,0	and the
	All the side	THE	e K		130								(50)	10	30	30	1.0			170	
		8, 8	1						2508	2810,0	2831,2	3161,5	3 357.5	16641	16.7)	76/1		zipa	30.17	46,84	54
								H	10 Sept.		188	100									E T

Rd. €	5. Kri. On .	fler.	Ab: 1	hittedef
as di	de.	M. W	1	de

23

Sachgebiet: Mineralol

i.		19	90
Gefant- verbrauch	Gefamt- erzeugung	Cinfuhr	Wert ber Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oftober 1986 frei deutsche Grenze
5 (100,01)	2 000,0	3 300,05)	209,0

Mengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. A.M.

I		444	ent.		· ·	ause	i t		0	e fa m	terge	ugun	. g	3 11	beff	erung	e n	Einfui (Bdtm	hrersparni antipreis 15	8 gegenül	ber 193 16. Org.
	Mintage	Gett	et- șeiogiună	1936	1037	1008	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1987	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
1	Westing	-				TIT		III	2 508	2 810,0	2 831,2	8 161,5	3 267,5	1/2	-	-	-	22,98	30,07	46,84	56,0
-	1990 3 10 A & Medicinerals.	BLT	50 IK					200	14		60,5			1	1.7	8.		-	3,16	1.	1
	(Commentity to Sell 1)	or 13	43 116 2 1034						11.3			290	280	30	40	10	7 5			14,0	14,
	(Semental Set 11	134.1	7) 45 IK								. 11,7		. ,	1	1	1			0,59		
	Commentagen; Sens II	3793	50 No 50 No						5 3		. 11,1	,	,	3	,	ľ			0,00	,	,
	Craban Mandeburg								- 4		3 10	× ,,									
	Mindellung und Gemeitsenlich	133.4	45 IK 131 Bi 50 80				-		-9	-9	-9	175	280	1	6	4	-	-	-	8,8	14,
	- 1 -		Nº Pa											9.		110					
	Shibbuerung is, Balancemilingen:								•	14	8 - 9	- 4				1-9					
	Bulin Brigaristic,	133 _k	120 IK			111				1	un	100.5	4000		1.2						
	w Chapta, walkent 14		12.3 Tg					11			103	137,5	137,5	61	14	-	-	a "	8,1	10,8	10,
	h Chine-thali Albreited	BL	STE						-	21	82,5	H2,5	82,5	55	990			100	1,62	6,35	6,
										3			2.4		Si						
-	Languagung i. Filitheandagen: (Languagung i. Filitheandagen:		13	1. 1.		111		H				V-4	4		14	1	1			*	
1	sa Nubedengin II, Holten	Ko	25 IK 25 Tg						-18	12	- 21	27,5	27,5	15		: -:	-	au 3	1,54	2,12	2,1
-		1.5			:# <u> </u> -			+++	. (7.	100 TO		4.	7				-		_	-	7
	Bhanag	. 3							2 508	2 831	3 109,9	3 864,0	4 075,0	161,0	60,0	14,0	- 5	22,98	45,58	88,91	103,2
١		1		1					Y		111		1			101					
l		100	1 1								70	9				1	1		- 1		
I			4.37		8			THE				1.	18	. 4	17	12	0.54				
ı		7400		學人	1111	147		Hill			1 47	. 1	1		in the second	22			. !	1	
æ	erur d der Bevorratungszumade für die eifehr von Au diest veredelter Erzenguri	ic et bo	ites.	2 40								Ref.	5.	Ref./Gr.	151	Mbt.		2154	1	amrå	djef
94	Armigrensthering test 45 II was evenined then white, the To: A Se.	pater ber	District Co.	igira abretu	gen, (beren)	T-Ergrugung	fich benn b	en 160 FT a	uf 205 IT		0	· In		14	1	1	1	1			,

Ref. 5. Ref./Gr. Mbt. 216t. I Amrachef

1936 Bert ber Ginfubr Gefamt. Gefamt. Beltmarftpreife 1. Oftober 1936 frei beutiche Grenge Einfuhr erzeugung реготанф 2 0000,0 3 300,02) 204,0

Rengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. R.M.

2		Kop-	Ent.			auze	í t		0	e fa m	terze	идип	g	3 11	v e ft i	erung	g e n	Einful (Beltm	hrer[parni arttpreis 15	8 gegenübe . 2. 37 fr. bt	er 1936 (4. Gg.)
-	# n lage	ftoff	3endnud	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
T	Abertrag					111		IIII	2 508	2 831	3 109,9	3864,0	4 075,0	_		-		22,98	45,58	88,91	103,
1	b) Rheinpreußen II, Repelen	Ko	20 IK 2 Tg	111				IIIi	-	-	17	22	22	7	3	- •	+	1-1	1,3	1,7	1,
	c) Chemifde Berte, Effener Stein- toble, Ramen (Effenerbengin)	160	50 IK 5 Tg					- 60	-1. Fi	-	41	55	55	10	20	-			3,15	4,25	4,
	d) Soeid-Bengin, Gmbh., Dort- munt	Ko	35 IK 3,5 Tg						-	-	29	38,5	38,5	6	16	-	-	-21	2,2	2,95	2,
	e) De Wentel, Berringen (De Wentelbengin)	Ко	25 IK 2,5 Tg		+				,		21	27,5	27,5	3	12	-		5	1,62	2,12	2
	f) Klödner, Raugel (Mödnerbengin)	Ко	25 IK 2,5 Tg						;	21	27,5	27,5	27,5	15		-	-	1,62	2,12	2,12	2
	u) Edaffaotich, Obertal O. C. (Edaffgotichbengin)	Ко	25 IK 2,5 Tg						+	7.	21	27,5	27,5	5	10	-	-		1,62	2,12	2
	h) Gasmert Frantfurt a/B.	Ko	9251K 2 Tg						-	-	20	27	27	7	18	4		-	1,54	2,07	1
	Sybrierung i. Bifcheranlagen (Bafis Schwellots):		90 AU						13,1			302		机工	Land A		1 kg				
	a) Gadwert Hamburg (mit SteintSchwelanlage) (Hamburgergas)	Sk u. Ko	85 IK 5 Tg 15 Ho							-	41	55	56	10	-22	4.1	- 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	1	2,65	3,52	3
	Abertrag								2 508	2 852	3 827,A	4 144,0	4 856,0	63,0	101,0	-	-	24,60	61,78	109,76	124

Ref.	ath.	5.9d/Or.	Abt, I	Mmtedef
a. HI	Me.	MI	1	i.
or the	VIA.	19. W	8	O

¹⁾ hierin ift ber Bevorratungszewachs für die nationale Referve enthalten.
2) Musfuhr von 300 000 i verebelter Erzengniffe enthalten.
5) Eventi. Erweiterung auf 40 IK Gefamtprobattion und fpaten Unstellung auf Befül

1936 Wert ber Einfuhr Beltmarftpreise 1. Oltober 1936 frei teutsche Grenze Gefamt-erzeugung Gefamt-Einfuhr berbraud) 204,0 2 000,0 3 300,02) 5 000,01)

Rengenangabe in taufend jato Wertangabe in Dill. A.M.

fbe.	* _ * = * = *	Roh-	Enb.		2	ange	i t		. 0	e fa m	tera	uguı	n g	3 n	vesti	: r n # (g e n	Einfuh:	rer[parni8 clipteis 15.	gegeműbe 2. 37 fr. bi	1936 (4. 6 4.)
Nr.	Mn lage	ftoff	geugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	Abertrag b) Krupp-Treibstoff, OmbS., (mit SteintSchwelanlage)								2 508	2 852	3 327 _A	4 144,0	4 355,0	1	1	-	-	24,60	61,78	109,76	124,12
	(Rruppbenzin)	Sk u. Ko	401K 4Tg 7 H6						-	-	38	51	51	10	25	-	-	-	2,68	3,6	3,6
6	Brauntohlen-Zeerbestillation: a) Deag, Rofit	BkT	7,5 lK 17,5 Di 12,5 Hō						-	7	24	37,5	87,5	0,5	1,0	1	1	-	1,02	1,6	1,6
	b) Rosag, Gölzau	BkT	1,5 lK 6,75 Di 3,15 H6						-	- ;	7,8	11,4	11,4	0,2	0,3	-	-	-	0,32	0,46	0,46
7	Butgerewerte MG., Eriner (Eriner-Pederadung)	SkT	2,5 H5 1,3 Di						-	Т	2,8	3,8	3,8	0,25	ı	1	1	1	0,09	0,12	0,12
8	Cynth. Comierdi (aus Sybriergafen): a) Beunawerte I		0,6 85						1	0,45	0,6	0,6	0,6	1,0	_		1	0,04	0,05	0,05	0,06
F	b) Leunamerte II		0,9 85		44					-	0,67	0,9	0,9	1,0	0,5	1	_		0,05	0,07	0,67
	(aus Fischer-Probutten):		6 86	4	Ш		9		-	1,5	6.	6	в	1 -	8	-	_	0,12	0,48	0,48	0,48
9.00	Gefamt		100				- E		2 508	2 868,96	8 407,27	4 255,2	4 486,2	13,96	29,8	-		24,76	66,47	116,14	130,50
		100	W. 1			100	* *	* *	7 K		980 3		¥ 0	4 3	Jan			241			

¹⁾ Dierin ift ber Bevorratungszwachs für bie nationale Referbe enthalten.

allt.	Mbt. I	Umtschef
M I		1
	MI	M W

Rengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. R.K.

Sachgebiet: Mineralöl

Gesamtverbrauch erzeugung Einsufr Weltmarktpreise 1. Oftober 1936
frei beutsche Grenze

5 000,01) 2 000,0 3 300,02) 204,0

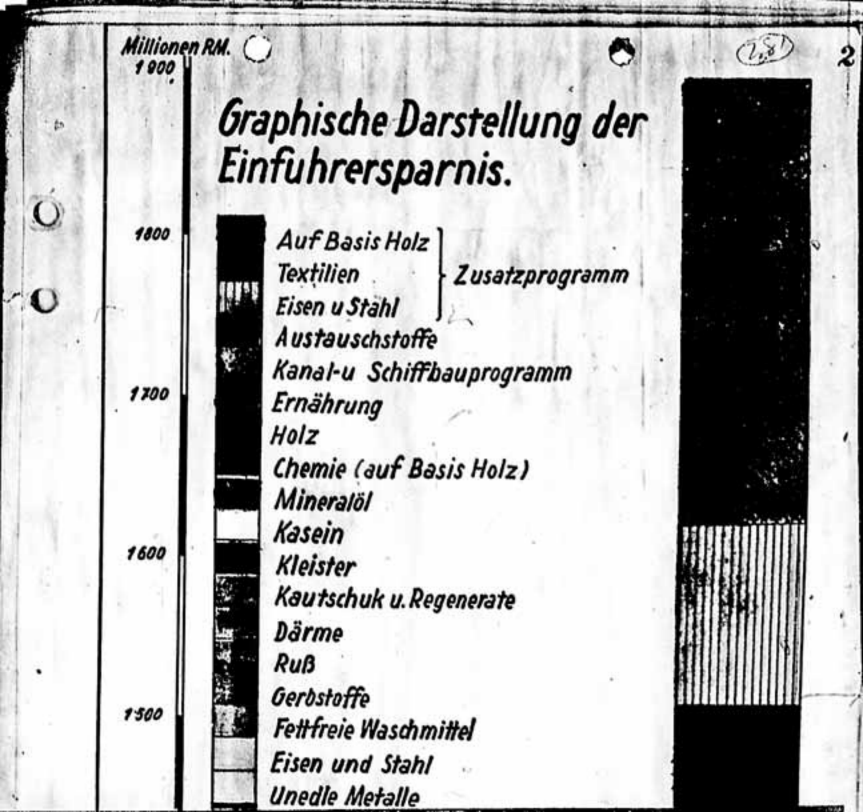
fbe.		Roh-	Enb-			auze	it	76-7		e fa m	tera	ugun	ig ,	31	befti	erun	gen	Einfu (Welter	hteriparnit artipreis 15.	gegenüb	er 1936
Rr.	Unlage	ftoff	gengung er,	1936	1937	1938	1989	1940	1966	1937	1968	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938 /	1939	1940
	Anlagen:								2 508	2 868,96	8 407,27	4 255,2	4 466,2	1.0	- Langue	To the	A Second	24,76	66,42	116,14	130,5
1000	Eteintohlehnbrierung: (3.GPott-Berfahren): a) Gemeinschaftsanlage Ruhr	Sk	50 IK 100 H5			Ш			-	_	_	1	1127	_	10	20	30	- 5	4	-	5,11
	b) Gemeinschaftsanlage Schlesien	Sk	50 IK 100 H5	111					1 30	-	-	-	732)	-	5	20	35	- 6	4	- 1	8,3
	Borfchaltanlagen: bei: Sibernlabengin ob./u. Gelfenberg- bengin	Nk	100 Di							-	_	_	25³)			70	30	_	-	_	0,92
	Brauntohlehybrierung: (nach J.GSochbrud): a) Bubiag, Müdenberg	Bk	60 lK 90 Di						_	-	_	_	135*)	` 1	20	30	50		1		7,11
	Ölhibrierung: (aus Sk und importierten Rö) n) Gemeinschaftsanlage Stettin I	Sk	1101K						-	1	10	200	200	1	1	1	1	-	0,59	. ; 11,8	11,8
	b) Gemeinschaftsanlage Stettin II	u.	90 Di 103 lK 147 Di		•				-	-	-	21	250 .	30	50	90	}_	Ť	-/	1,13	13,4
	Abertrag	7							2508	2 853,96	3 417,27	4 476,2	5 261,2	30,0	85,0	250,0	145,0	24,76	67,06	129,07	172,21
						Harry Control						À.	,	1 2		- W.A.	1000	4			
			4					2003	40.0					1		200	2	1 × 1		(

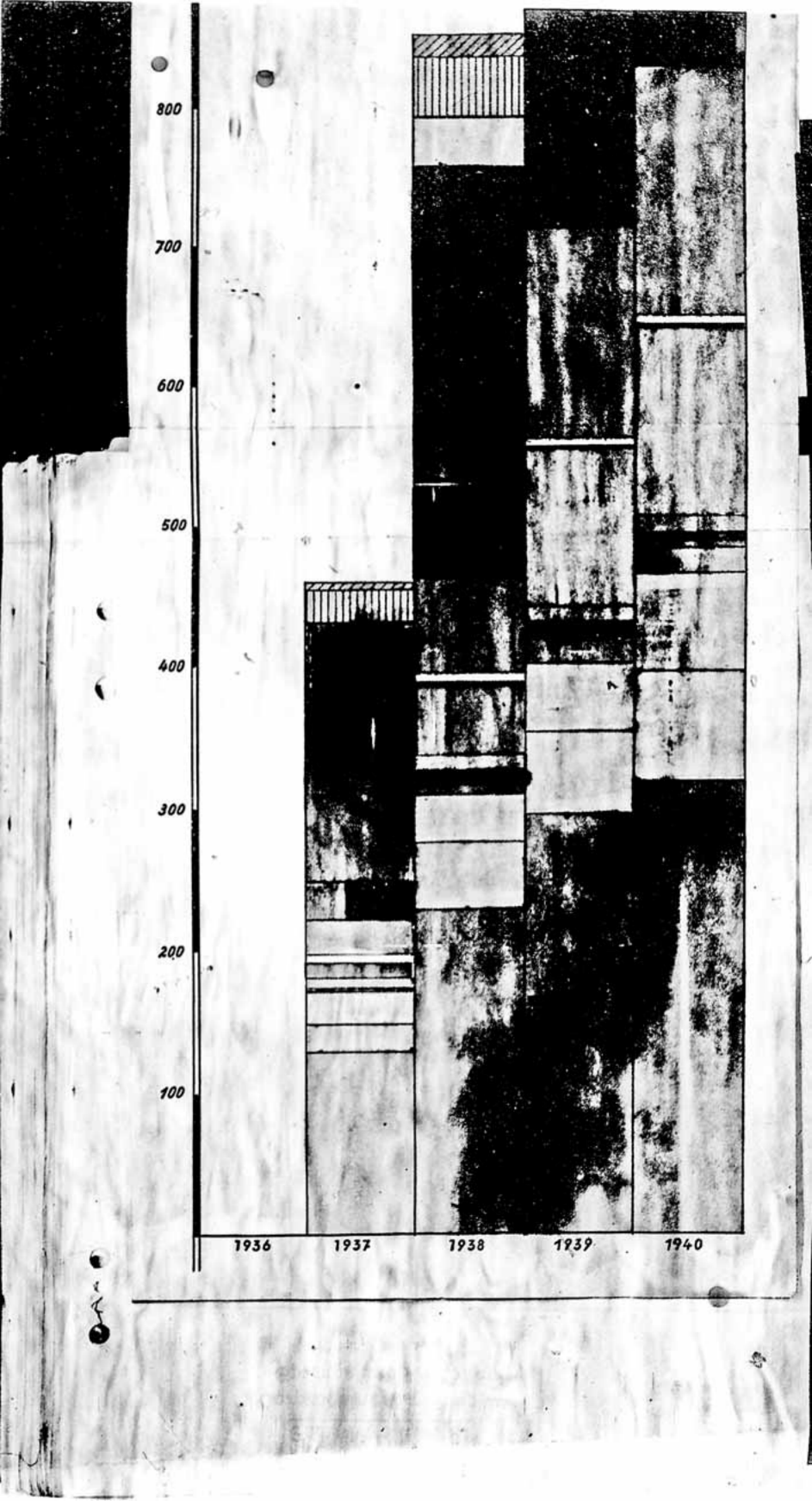
¹⁾ hierin ift ber Bevorratungsjumachs für bie nationale Referve enthalten.

Ref.	5. Ref./Gr.	Mbt.	Mbt. I	Umtschef		
as di	Aw.	M. W	1	de		

[&]quot;) Musfuhr von 800 000 t verebelter Erzeugniffe enthalten,

⁷⁾ Die ber geforberten Enderzeugung entfprechenbe Gefamtfapagitat wirb am 81. 12, 1940 erreicht.







Sachgebiet: Mimerako

1936 Bett ber Einfuhr Beltmartipreife 1. Oftober 1996 frei beutsche Geenze Gefagnt. webrauch Gdant. Einfahr . engengang 204,0 5,000,03 3 900,0 \$ 300,05

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Mill. R.K.

Ralese		Not	Enb-	Bonjeit .			Gelemtergengung				Subeftierungen				Einfuhrerfparnis gegenüber 1996 (Beltmarttpreis 15. 2. 37 fr. bifd. Org.)						
1	多品 网络多种	poli	Seafand M.	1996	1992	1988	1989	1940	1986	1987	1938	1900	1940	1937	1988	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	Noericon	- 1	塘	111	1			1	2 508	2 858,95	3 417,27	4 476,2	5 261,2	4	1	-	_	24,76	67,06	129,07	172,91
CANAL PARTY	e) Gemeinschaftsanl Conen	BkT	50 fK 40 Di					H	-		-	21	70	. 5	10	15	-	-		1,14	3,78
4	a) Gesinert Berlin (Berinergas)	Sk	15 Hō								THE STATE OF	5	15		2,0	2,5	_		_	0,15	0,45
	b) Sacf. Steinfoblen-Synbifat .	Sk	15 H6						-	_		7	15	_	2,0	2,5		_	_	0,21	0,45
STATE OF	e) Gaargebiet	Sk	4 Hő	14		-			8 -1	-	-	3	4	-	1	0,5		_	_	0,09	0,12
	d) Shaffgotfd, Dbertal D./S	Sk	10 Ha			-	-		1	-	-	3,5	10	-		1,5	:::	-	_	0,1	0,3
	e) Gaswert Frantfurt a/M. (Frantfurtergas)	Sk	5 H 6		1000				-	# T	-	1	5	-	1,1	0,6	-	-	-	0,03	0,10
9	ficer-Baraffin Grzengung: (in mehteren Anlagen):	,	55 IK 70 Pa						-	-	-	100	125	,	50	25	1	_	_	18,8	23,45
2	Imftellung bon Gifder-Bengin-	S 53	d.			200				1	f. 's			\$1°					- 91 - 6	2000	
	auf 15% Di pro Bert		68,5 Di 88,5 IK			,			-	=	-	-	" —	-	-	-	-	-	- '	-	110 3
9	öhnth. Schwlerdl: aus Sybriergafen		3,5 Hā			M/5682000			-		_	3,5	3,5	-	-	<u>.</u>	_	-	: :	0,1	0,1
	aus Paraffin	4	25,5 H 5	.	-	-	11	11	-	-	8,5	25.5	25,5	-	- 1	-	49	-	0,25	0,77	0,77
	aus Gifderprodutten		19,5 H		20000				_		4,9	19,5	19,5	-	- /	-	-	-	0,15	0,59	/0,59
	Abertrag					1/15			2 508,0	2 853,95	3 430,67	4 665,2	5.553,7	5,0	68,1	47,6		24,76	67,46	151,05	178,92
			15			1 1									- 4		- 3		X		

¹⁾ hierfn ift ber Bevorratungszumachs für bie nationale Referve enthalten.
1) Ausfuhr von 300 000 t verebelter Erzeugniffe enthalten.
1) Da bie Erzeugung von Diefeltrofthoffen auf Roften ber leichten Treibftoffe erfolgt, erfdeint bei ber Umftellung im Jahre 1940 frim Dahrerdultion.

Ref.	S.Ref√Gr.	શક્ત.	. 916t. I	Umt8chef,		
a di	Au.	of. W	k	de		

Sachgebiet: Mineralol Steinkohlen-Bersuchsschwelereien

Gesamt- Gesamtberbrauch erzeugung Einsuhr

5 000 7 2 000 3 300 7 204,0

Mengenangabe in tausend jato Wertangabe in Mill. R.M. (2)2

	1	Enb-	3		ange	it			e fa m	terze	пвип	9	3 11	befti	erung	geπ	Einful (Weltm	hrenpaini ampreis 15	8 gegenül	tr 1996
1	. Anlage	etzeugung	1936	1987	1988	1939	1940	1936	1987	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1988	1989	194
١	Im Bau befindliche oder							3.33	depoi	1		1	186	0.3			1			1
١	fest projektierte Anlagen:	4 05						110			٠.				À					2.4
ı	Gewertschaft Gottes Cegen	0,75 SET						- 1	0,25	0,75	-	-*	0,15	-	2	-	-	-	9	-
١	Getvertichaft Deutschland	0,75 SkT						-6	0,25	0,75	-	_	0,15	-	- '		-	-	. –	-
١	Gaswert Breelau-Durrgop	0,36 SkT						7	0,94	0,36	-	-	0,1	1-	-	-,-	-	-	_	-
١	Gaemert Berlin	0,7 .8kT	Ш	-			11.	-11	0,29	0,7	-	-	0,34	-	_	-	-	-		S 415
١	Gefamt							1,3	1,03	2,56	-		0,74	-	_	-	-	-	-	-
		40 W			1H				. 4											- 100
l								*	10											
l											1									
l								2										dr.	10.1	-
		14		11						P.						4. 0	8	1	1	5
l	4 / / / / / / /	100	111					9		i e				- 44		離.		347 64	- 6	23
	1 1 1 1				1			2.	ing of		100	ai :		14.	e %-		4.	0,	1 9	3
								- 1	7		1)	8.4	A.	163	N.	*		1	8
	YE FEET ME	3 7 7 5			1	3				4 1	* 6	4		1	100	8		13	e.	131
	11.47.19.	1 3 3					100		4				1	160	4		1			128
-						4			3		1.0			1	N.		1.0		4 34	40.00
-	· 是 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	8	I				3 3		4.7	3		14:	30.00		A 4	1	100		
	के कि अन से हैं के					1		4	77		7	-	7	. 34		45	10.1	1		-

State & set Sandard

The state of the s

Sachgebiet: Minerald

Braunkohlen=Schwelereien

Gesamt- Gesamt- erzeugung Einsuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze

5 000°) 2 000 3 300°) 204,0

Mengenangabe in taufend jato
Bertangabe in Mill.

25

Ofbe.	1 - 1 - 1	Enb.		- 9	a u z e	it.	130	0	e fa m	terg	eugu	ng -	3 n	vesti	trung	gen	Einfuh (Weltme	rersparni8 utspreis 15.	gegenübe 2 37 fr. b	r 1936
Nr.	Unlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Im Bau befindliche oder fest projektierte Anlagen:	1 30								核			1		F.78				٠	à.
1	Deutsche Erbol A. G., Regis	50 BkT²)						4	13	37,5	50,0	50,0	11,0	4,0	_	_	_	_		II.
2	Roblenvereblung. und Schwelwerte	15 BkT²)								11,3	15,0	15,0	2,5	1,1	_		_		_	
3	Gemertichaft ber Brauntoblengrube Concordia, Rachterftebt	50 BkT						180		37,5	50,0	50,0	8,4	3,6	_	_	-	_	N	_
4	Beipziger Brauntohlenwerte M. G.,	27,5 BkT						. /		20,6	27,5	27,5	5,2	2,3	-	_		_		
5	Braunfchweigifche Rohlenbergwerte, Offleben Erweiterung	30 BkT								22,5	30,0	30,0	8,4	3,6	-	_,	_	4	(<u> </u>	_
,	Berichen-Weißenfeljer Braun- loblen-M. G., Profen	50 BkT					1		À -	37,5	50,0	50,0	8,4	3,6	1		_	_	_	-
7	Berichen-Beifenfelfer Braun- toblen-M. G., Bechau	25 BkT						3	8	18,8	25,0	25,0	4,2	1,8	1	<u> </u>	1	_	χ÷	
8	M. G. Cachfifche Berte, Bobten Grmeiterung	50 BkT	T las							37,5	50,0	50,0)			16	-	178	1		
9	MG. Cachfifche Berte, Sirfchfelbe	50 BkT	1111		-			100		33,3	50,0	50,0	70,7	33,3	- T	-	-	-	-	1
0	Grube Leopold M. G., Deffau	50 BkT			_		14 3		0.00	12,5	50,0	50,0	5,3	6,0	1,7	-	_	2_	L	
1	Dtfc: Colvay-Werte & G.,	32 BkT								8,0	32,0	32,0	3,9	4,2	0,9	<u> </u>		- >		-
2	Rieberlaufiber Roblenwerte M. G., Deuben Erweiterung	55 BkT								37,0	55,0	55,0	13,0	7,0		_	6	0		
	Gefamt	S. 15.						-	and the second	314,0	484,5	484,5	141,0	70,5	2,6	_	_	_	_	_
lg.		47.64						7	7		à.				10	p l	15	翠	300	34
		ALL Y								Me		-		1	*	48.4	404		4	
4	2 2 4 14 14	30 79 7		1111			rie	1.0	100	etet	30	Waj-	*		4	10 1	E 4.7		4	1
		* * 4	1	\$ P	119		1	3	7	法		1.3	2 1	130		1,39	4.4.4	3.7	121	1

^[47] Dierin ift ber Beuersuchnabstation für Wettennie Referne enfalten

ar W See M N N No. 1 Number

[&]quot; Matfair see \$50 000 t perchefter Printigalle mitelten

Hand with College Stage for Der Der De Marten Der Dentallen General und Ruddelegen (rgt. Die Et. B6), bie abrigen Bierrabften-Squadenteil

Sachgebiet: Mineralol

Sonftige Anlagen

Gefant Befant Enfahr Enfahr ber Einfahr 1936 frei beutsche Grenze
5 000 7 2 000 3 300 7 204,0

Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. R.N. (2 5 t)

fbe.		Enb-		ą	auze	it			e f a m	terge	ugun	9	3 1	befti	erun	gen	Einfu (Welter	hrerfparni narttpreis 15	8 gegenüb	er 1936 (6. Org.)
Rr.	Unlage	étzendmid	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Djoteritanlage A. Riebediche Montanwerte A. G., Bölple	0,36 Ozolerit						-	_	0,36	0,36	0,36	0,3	_	₹.	ξŦ,	-	0,396	0,396	0,390
2	Ratalyfator Anlagen: InBetrieb befindlicheRatalyfatoren- fabrit und Regeneration in An- lehnung an Unlage Rubrchemie Holten	Rontakther- Stellung für eine jährliche Benzin-											0						1.	
	Im Bau befindliche Katalysator- fabrit und Regeneration in An- lehnung an Anlage Brabag, Ruh- land I und II	erzeugung bon ca. 300 bis 350 000 jato						1		70		1.1	3	1	1 .	. 1	- 1	1	. 1.	7.2 do
١	= " ;	. 36			4			- 1	1				3,3		4	(.	. ,	0,396	0,396	0,39
	N /5						1	200	440	NA.			,	-	3	16.		•		
					1	1		49	F.	2		*	20	de l		30.	De la	~	1	
		14	ii!						۹,	-	1				•		1	100		
		1															35	Chr.		

¹⁾ Dierin ift ber Bevorratungszumachs für bie nationale Referbe enthalten.
1) Ausfuhr von 3:0 000 t veredelter Erzeugniffe enthalten.

Ref.	5. Ref./Or.	ager.	Albt. I	Umtedjef
as &	V Mu.	of W	1	de

- Sachgebiet: Mineralöl

		Stand ber				Bevorr		m Rechnu 1937	ıngsjahr	e
Ofbe.	Material	Bevor-	End. Planung	aus S	inlanb	aus A	usland			
9hr.		am 1.4.37 Wenge	1940)	Menge	Preis AM je t	Menge	Preis A.U je t	Suwachs 1937	Gefami	
1	Flugbenzin	226,4		80	300	70	110	150	31,7) `
2	Blugbiefeltraftftoffe	Ž.	-	-	_	100	70	100	7,0	18
3	Sonftiges Motoren-Bengin	_	_	- 100	_	75	60	75	4,5	
·) 4	Bahrzeugbiefeltraftftoffe	60,0	-	_	4	100.	40	100	4,0	
. 8	Flugbenzol	,		35	440	_	_	35	15,5	
6	Motorenbengol	4.		15	350	_	-	15	5,25	
7	Schmierol für Flugmotoren	25,5	9-	. 10	465	_	_	10	4,65	98,63
8	Schmierdl für Fahr- und orts- feste Motoren	34,0		10	250	- 1	_,	10.	2,5	
9	Bleitefraathyl	0,3	+	0,3	5 000		- 4	/ 0,3	1,5	
10	Opposet	0,2	-	1,5	4 000	_	12/	1,5	6,0	
- 11	Brigot	42,03)	_	_		78	30	75	2,25	1
13	Brachten	4	12.0	1-	_	1		_	8,75	
fa.	Reffelwagen	976 Stud (wehrmacht- eigene)	8176	1 200 Stud	7 500 je Stüd	-	-	1 200 Stück	9,0	577
					1		. /			
						1				
100				,						46 1.3
		6-A	The state of the s	3/10						
						10				
		week.	7 -		l . · .'		-			

Die notionebige Bevorratung iber bas Rechnungsjahr 1937/38 hinaus tann auch annahernb noch nicht angegeben werben. Davon aus Baushalt 1936/37 übertragen 3,6 Dill.

Bevorratung an Kraft= und Schmierstoffen und Bereitstellung von Transportmitteln

ingsjahre	•		. 2		ing im :	Rechnung 81)	sjahre			2	Bevorrat	ung im 193	
	Bevor-	aus I	inlanb	aus A	nsland		Gefamt.	Bevor-	aus I	nland	aus N	nsland	1
Gefamtbetrag 	ftand 1. 4. 38	Menge	Preis AM je t	Menge	Preis A.U je t	3uwadis 1938	betrag AM	ftand 1. 4. 39	Menge	Preis AM je t	Menge	Preis R.U je t	3uw 193
31,7 7,0 4,5 4,0 15,5 5,25 4,65 2,5	44,0				3,		~						
1,5 6,0 2,25 8,75 9,0	0,6 1,7 117,0 2 176 Stud	2 000 Stud				2 000 Stud	15	4 176 Etūđ	2 000 Etűd				200

angegeben werben.

16 m

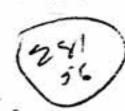
Mengenangabe in 1 000 t Wertangabe in Mill. R.K

29	Bevorrati	ung im 1 1939	Rechnung 9 1)	Biahri	<u>,</u>	7	9	Bevorrat	ung im 1946	Nechnun) h	g s fahre	430.00	
ılanb	aus V	lusland		Gefamt.	Bevor-	aus S	Julant	one 31	usland	0	Gefamt	Bevor	- 18
Preis <i>RM</i> je t	Menge	Preis RM je t	1939 3uwadjs	bettag A.K	ftand 1. 4. 40	Menge	Preis RM je t	Menge	Preis RN je t	Зитоф8 1940	betrag A.K	fand 1. 4. 41	mark Mar
											19 0		
													英雄 かんこうかん
1			2 000 Si	5	6 176 ∵ Stitt	2 000 * Stüd				2 000 Strict	15	8 176 Stild	
					ů.								大
					Ref.	Gr.		26t. II	I I	916t. 1		ntSeter	
	ø	,		1	4.	B	1	M	1	1		4	

Lfbe:	Unlage	Enbgü Faffu vermög	mg8.		9	Bauzei	t				. 8
Nt.). semage		tellung	1937	1938	1939	1940	1941	19	36	
1		रित.	Die	Ш	1111			111	Rr.	Dle	Rt
7.1	A. Großlager									Ť.,	
1	Lowenberg	100	18					111	100	18	100
2	Münchberg	100	5					111	100	5.	100
3	Ruhberg	100	- 10						100	10	100
4	Segeberg	33	_				16.		16	_	33
5	Bela	220	_	-				1 1	_	_	220
6	Buchenberg	100	5	-					_	_	100
7	Sellberg	100	54						-	_	73
8	Geplantes Groflager	100	15			NAME OF THE OWNER, OWNE				_	_
9	Geplantes Groflager	100	15		-	-				_	-
10	Geplantes Groflager	100	15		638 M	TEXTOS	FEBRURY		_	_	-
11	Geplantes Großlager	100	15		1114	-		111.	-	23	-
12	Geplantes Großlager	100	₂ 15		1111	-	-		_	_	-
	B. Jağlager				1			10744	316	35	72
13	Jubitten	-,	0,8	-	•				-	0,4	-
14	Sachfenberg	_	34	-					-		_
	C. Zwischenlager I. Heer		. 1					TOTAL		0.4	-
15	Befenau	6,6	0,3	-	ZARES .			111	_		_
16	Seiligau	6,6	0,3								_
.17	Cberau	6,6	0,3					-11	_	*	_
18	Ammenau	6,6	0,3	E LOUGE					_	1	-
19-28	10 3mL. E. Beer, D. d) nicht festliegenb, zusamm		. ∂ 3,						, <u>-</u>		· _
	II. Luft		2		1 8 8	19		TOTAL	.; -	-1	-
29	Rird)tal	6,	6/3	200				111	-		6
30	Erftal	6,6	/3	200					-	9	. 6
31	Elendetal	6,6		231023				7074	3/2		10
\$1.1	Abertrag	1 365,2	206,9	1			*		818	83.4	745

i= und Zwischenraum=Tanklagern

Mengenangabe in 1000 m³ Wertangabe in Mill. R.K Kr. = Kraftstoffe



			Fa	f f u n	gspe	rmõg	en ai	n Enbe	bes Jo	ihre8				In b	est i e r Lechnung	r u n g zsjahr	į Ý
l	19	36	19	37	19	38	1 10 15 55	39	19	340	19	941	1937	1938	1939	1940	1941
Ļ	Rr.	Dle	Rr.	Dle	Rr.	Die	Rr.	Dle	Rr.	Die	Rt.	Dle	1	2000	2000		
		2.4						5					-				
l	100	18	100	18	100	18	100	18	100	18	100	18	_	_	_		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	100	5	100	5	100	5	100	5	100	5	100	5	_	_		-	
1	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	_	_		_	_
	16	_	33	-	33	-	33	_	33	_	33	_	3	_	_		
	-	-	220	3 .	220	-	220		220	-	220	_	-	4	_	-	-
	_	-	100	5	100	5	100	5	100	5	100	5	2,5	<u>.</u>			-1
		-	73	34	100	54	100	54	100.	54	100	54	17.	<u>.</u>	-	_	_
		_	-	-	50	. 7	100	. 15	100	15	100	15	15	_	<u> </u>	4.5	
	- :	-	-	-	-	-	100	15	100	15 .	100	15	-	7,5	7,5	_	
		-	-	-	-	-	-		100	15	100	15	_	3,75	7,5	3,75	3
		_	-	-	-	÷	-	-	100	15	100	15	-	-	7,5	7,5	11
	-	-	-	-	-	<u> </u>		-	_	-	100	15		-	3,75	7,5	3,75
	316	33	726	72	803	99	953	122	1153	142	1253	167	37.5	11.25	26.25	18.75	3.75
	-	0,4	-	0,8	-	0,8	-	0,8	-	0,8	_	0,8	0,6	_	-		
	_ [-	_	34	-	34	_	34	-	34	1-3	34	-			1	
	-	0.4	•	34.8	-	34.8		34.8	-	34.8	-	34.8	0.6	-	·-	(E)	
		• ;				72	N	QA.									
	-	-,	-	-	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	. 1	0,3	\	\$	
	-	-		-	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1	0,3	4	*	
	7	7.		-	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1	0,3	-13	1	-8.
	-	-	-	-	6,6	0,8	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1	0,3	-	. 4	4
	_		£:	1	66	3	68	3	68	8	66	3	10	3			4
	-	•	-	_	924				92.4	4.2	32.4	4.2	14	4.2		4	
•			6,6	0,3			6,8		6,6	1 4			1	7.2	4 4		
		1	6,6	0,3	77.0	14500	100	Contract of	6,8		6,6 6,6	- Y		4. 1	a	-	167
	-		8,6	0,3	5 5	33		- 33	20 Com. (10)					485			- X
	=		745,8		ALC: UNKNOWN		1 065,2	The Company of the	_	0.3	18.7	0.5	- 3	7.	AE		

THE STATE	3 Rel /Ox.	Mpt.	Mbr. 31	
 the later of the same of the s	Acres to the trade	3//		
700	AL			
		100		

Ofbe.	Unlage	Enbgül Faffur vermöge	ng8-			Baugei	t di			
Nr.	etmuge	Fertigst Rr.		1937	1938	1939	1940	1941	19 Rt.	36 Ole
32 33 34 35 36 37 38 39	Befttal Burgtal Ullertal Elbtal Uutal Dammtal Sorntal Ofttal	1365,2 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6	206,9 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3					Processor V	316,0 	33,4
40-44 45-69	festliegend, zufammen	. 33 164	1,5 4					TOTAL		- -
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	Adhim (Wefer) Bledebe (Elbe) Wilhelmshaven Wilhelmshaven Nordenham Rönkeberg Kiel-Wiek Swinemunde Ofthwine Dillau Elbemündung Wefermündung	}-	140 130 75 { 10 30 38 16 5 14 10 10					70744		120 110 55 - 20 38 8 2 4 - -
7	Gefamt	1						The second	316,0	

Unmertungen:

1) Bur Salfte fur Seer, jur Salfte fur Luft vorgefeben.

²⁾ Aber ben Bau weiterer Zwischenraum Tantlager auf Grund ber noch verfügbaren Ctatmittel im Rechnungsjahr 1937 sowie über bie Planung in ben Juhren 1938, 1939 und 1940 wird eine Enticheibung bes CRM erft im Laufe ber tommenben Wochen getroffen werben.

m= und Zwischenraum=Tanklagern

Mengenangabe in 1 000 m. Bertangabe in Mill. A.K. Rr. = Kraftstoffe



- 1		8	[[un	gsbe	t m 5 g	en ai	n Enbe	bes Ja	hre8	1		. *		e ft i e 1 Lechnung		
19 Kr	36 Ole	. 1 Kt.	37 Ole-	19 Kr.	38 Dle	19 Kr.	39 Dle	19 Kr.	40 Ole	. 19 Rt.	141 Ole	1937	1938	1939	1940	194
316,0	33,4	745,8	107,7	915,2	138,9	1 065,2	161,9	1 265,2	191,9	1 365,2	206,9	55,1	15,45	26,25	18,75	3,7
-/	-	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6		1			-	-
-3	-	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	. 1			Home	_
	-	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1	100	4	-	-
- 1	-	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1 /	1-		4	-
-		6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1	1-	1-	4	-
-	_		0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1	1 - 1		2	-
-	e —	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	1				-
-	_	-	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	0,3	6,6	6,3	1	-			- 1
			- 73	-			2.2					1			18	
-				33	1,5	9800	. 1,5	33	1,5	33	1,5	+	5		. 7	-
	7		× 68		•	164	4	164	4	164	4	+	10	13		-
-	~-	39.6.	24	85.8	3.9	249.8	7.9	249.8	7.9	249.8	7.9	8	15	/3	-	
tuene l	100	,	110	.]					200			· #1			1	
-	120		140		140		140		140		140.	1,23				-
_	110	(130		130	_	130	-	130	-	130	1,17	+	,		-
-	55	-	75		75	^	♣ 75	_	75	<u>.</u>	75	1,75			•	
3	1 3								C						à.	
	_	-	10	-,	10		10	-	10	/	10	. 0,35	1000		-	-
-	20	4	-	_	30	_	30	-	30	-	30	0,78	10.000			-
-	38		38	-	38	-	38		38	7	38					_
-	8	-	16	-	16.	-	16	-	16	- 1	16	0,71	V	_		L
-	2		5	_	5	-	5		5	1	5) "				
-	4	-	14	4	14	-	14	~	14	1	14	0,6		-	_	-
-	_	- 1	10	-	10	-	10		10	-	10	0,8		-	-	-
	357	11 10-	478	_	478	-,	478		10		478	8.73	=	-	_	=
316,0	390,4	785,4	588,1	1001,0	620,8	1 315,0	647,8	1 515,0	677,8	1 615,0	1000	71,29	30,45	39,23	18,75	3,
	1	1 W					ď.		545	20			1		. les	7
1			5 1			- 91	4		150		5 3		1		9	1
15.1		- 1	1 - 34	2.1	10				U	(P (P	1				4.1	

e über bie Planung en.

Rej.	S. Ref./Gr.	Albt.	Abt. I	Umt8chef
r.f.	B.	M	k	de



Deutsche Erdölindustrie

Bohra und Forderplan 1936 bis 1939

	35 F 33	•	lnyabl ber	Pohrung	en.	Abrbe.	Corner	impliche (i in 1°)	di berung
Chall of	Gebiete ber Forberung	ins- gefamt 13%i*)	ins- gejamt*) 1937	ine- grfoint*) 1938i	ine- gefamt*) 1939	in t 1996	1937	1908	1990
1	Mienhagen (Sannober)	69	83	83	85	325 000	320 000°)	300 0001)	300 000
2	Biebe (Bannober)	8	8	8	- 8	47 000	47 000	47 000	47 000
3	Ebbeffe (Cannover)	8	89	89	89	8 000	17 000	18 000	21 000
-	Oberg (Satthober)	14	15	15	15	23 000	22 000	22 000	21 000
5	Rieinere Gebiete in San- nover (Rölme, Gif- horn u. a.)	∦ Tī	80	80	80	20 000	23 000	25 000	25 000
6	Beibe (Bolftein)	19	30	35	40	8 000	8 000	19 000	29 000
7	Baben	21	33	")	•)	4 800	6 000	minb. 6 000°)	minb. 6 000°
8	Bolfenroba (Thuringen) Sohlenbohrungen in ben Kalifchachten	7	,	3	3	700	700	300	200
	· · · · · ·			4450					
	Gefamt	223	264	222	229	436 500	443 700	437 300	449 200
						31.5		ŕ	

- 1) Rach Ungaben ber fachgruppe Erbbigewinnung. Eine genbur Lebeftatiftil wert nach bem 31 12 % von ber Deruftiden Gerlageiden L'ambedanftalt in Angriff genommen werben
- ") Beftgelegtes Programm ber einzelnen Bermen.
- ") Cobbung unter Berudfichtigung ber übrigen Arbeiten bei außerfter Ginfpannung aller betriebliden und finangiellen Bittel
- 4) 2 Beblbohrungen, bie im Jahre 1936 bert gemocht wurben, find abgefeht.
- 4) Schloung nicht moglich; Gebiet ift teilmeife aufgeichteten, weitere Botherung abbangig rom Ergebnis ber Mufichtufarbeiten.
- *) Bier find nur Schabungen möglich, für beren Richtigfrit bie 3nbuftrie mit jiemlicher Gederbeit glaubt einfteben ju tonnen, verausgefest, baft frine Uberrafchungen eintroten.
- 1) Die Gewertichaft Einerath pruft jur Beit ein Bregelt bas ben Abbau von Offeibern bei Benbagen, bie im Bobebetieb feine lehnenbe fobeberung mieht ergeben, burch Schacht bau vorliebt Daburd mutbe fich eine tulbfliche jabriche fleberung von 68-100 000 t Richtle ergeben, mit ber auf Jahre hinaus ficher gerechnet werben Bunte. Der Bu ber Echafter und ber Verarbeitungstanlage mutbe RN 20-25 Millionen Rapital erforbern Auch glaubt bie firma, Rrichtgarantien in Antpruch nehmen zu muffen. Die fechnische und weitelchaltliche Beufung biefes Schachtbauprezieltes werb in einem balben Jahr abgefeileften fein

9 21 .	& Stef. (M).	Mbt.	Mbt. I	Amtidef
		N	7	4
	1	19.	Ŋ	O

Deutsche Erdölindustrie



Plan der Aufschlußbohrungen

			In Betrieb befinbl Aufschlußbobrunge 19361)	
		nordi. Teil		3
		west. Zeil		7
	Rorbweftbeutfclanb	mitt. Zeil		30
		fatt. Teil		15
		δρt. Teil	25	6
			71	61
d	(Munfterl	anb .	4	8
	Ollandalan /	ete .	5	2
1	,		9	5
	Anbalt (Comareleben	Y	_	2
	SALAN COLATER COLOT SALAR CO			2
	Ibaringen	mana mana	7	2
			7	2
	[Zauftirchen		1	
- 1	Babern Tegernfee .			1
-	Poffau			1
-	61		1	2
-	f Babr. D	aly	3	1
-			4	1 10
		******	18	8
			25	10
1	Solftein		8	8
١	n senanyona at erestabat tah v		8	8
١	t-		121	90

Anmertung 1: Bum Zeil vor 1936 begonnen und jum Zeil auch 1996 verquafichtlich noch nicht beenbet.

Unmertung 2: Bur bie einzelnen Jahre 1938—1939 ibfe fich noch bein Auffclusprogramm im einzeinen aufftellen. Die Jolge ber Arbeiten bangt ab von bem Ergebnis ber vorangebenden gerphpfilatifden Untersuchungen und Auffclusbohrungen. Die angegebenen Bobrungen find einftweilen in Ausficht genommen.

Binangbebarf: 70 Reichsbehrungen .E.R 10 Millionen, baren 5 Millionen Brichsbarfeben

20 private Behrungen . 2 .

Ref.	5. Ref./Or.	tibi.	Mbt. I	Mantedef
		16	. 1	1
		10	1	ON

Lieferplan für Hochdruckhohlkörper

der Firma Bochumer Verein

		916	meffit	aen		Bejamti					-5711-	- 1				G 12 77 G 3								g i	efer	ter	miı	n ³)			7.0					j							#.
de. dr.	Gegenstand				and the second s	1938	1939	1940				_ 1	937		, ,		_				1938	8	-	_		_				193	39					!			19	40		19.2	
		L. ES. mm	Läge 1	Druđ atũ	Stüd	Stüd	Stúd	Stúd	1	2 3	4	5 6	7	8 9	10	11 1	2 1	2	3 4	5	6 7	8	9	10	11 12	1	2	3 4	5	6	7 8	9	10 1	1 12	1	2	3 4	5	6 .	7 8	9	10	11
	- San and a san a sa		18	700		6						3	0	. @		18	•		9	0	0	D	0		0	@		6	0		•	(3)	0	90	0	0	10 (10	0	11)	1			
	Regeneratoren	60	18	300	1	4	92	99	0)	3					1					-		(8	OE	000	9				. (10	1		(1)	:	13	Œ	2)					
		y00	6	300	2	4	23	23				-	0	0			•	@(90							÷.@	0	9 (9	8	(1)	(1)	(1)	(I)	(6)	0 0	12)	(4)	(12)				
	Abstreifer	600	6	700	-	7			7, 95 x		10000		7				@	0	9		T	0			©		9	0		(9)	Œ	9	(10	+		19	1						
-2	Gefamt				7	21°)	23	23		1		7									21							1		23			9		1:				15				
		3	9 .5 8					A. A.		4.70													1														1	4					
			- 95			作品を変		And the second of		Application of the con-							The second second							*	. 200	The state of the s									10000			S 12 15 15					***
1		, a v		100	•	- 65 an		New York								7			7	12.5			1000				1						2					2		· ·			1 th 12 m

¹⁾ Beftellungen, bie etwa-9 Monate Durchlaufzeit beanspruchen, find erft ab 3mit 1936 erteilt worben.

3 Berteiler ber Banverhaben:

1 = Sibernia Bengin II

(2) = Gelfenberg. Bengin I

3 = Gemeinichaft Beis In. II

(4) = Gelfenberg-Bengin I u. II

(6) = Brabag Umftellung

(6) = Mheinbengin

(7)=Stinnes I z., II

(8) = Bublag

D= Cemeinfchaft Ruht

10 = Gemeinfchaft Schleften

(11) = Bemeinfchaft Stettin In. Il

13 = Gemeinfchaft Banan ...

(13) = 18una

(A) = Ube in Ube (Japan)

B = Muir, Meiland

Stef.	B. Ref./Or.	15 Stot.	Not. I	Mint&chef
H! /	1	M	1	11
W	Mu.	19.	, A.	O

³⁾ Muswirfung ber im Oftober 1986 befohlenen Rapagitatserweiterung.

Lieferplan für Hochdruckhohlkörper

der Firma Dortmund=Hoerder=Hüttenverein

	\$ 1 31.	-	7 945	1	n	156		1 10 7			7 7 6)u												i.		-11		*	10	* * _			7	-
646.	1 E	011		1	G	efamtt	apazitā	t		2.4		100	7			ě	4	T		Li	efer	tern	nin		4			•	<i>N</i> .	F	20.00				•
Libe.	. Gegenstand		effiniden	- 11	9371)	1938	1939	1940			19	37		- 4	-	7	*	1938	1	41			145	0.00	1939		1.	T	1			1940	i	- 3	7
AL.	- 4	1. 28. 9	lange Di	nuf	Stad	Stud	Stud	€túd	1 9	. 1	5 6	171	امرا م	11 12	1 2	13	4 5	171		10	11 12	١,,	. 3	4 5	6 7	8 9	10 11	12	1/2	3 4	15	6 7	8 9	10 11	12
2		mm :	m a	-	-	-		1		"	33.9				+	1 1		1.1	+	31 1	1.		101	-		-	++-	-	1		1 1		- 1	+	+
	2					1				1			@@	09	00	00		(0)	(D)	90			1		(ii	(I)(I	(E)	12						1	
4	5	1000	18 3	100	9	19		. 3		7 12	33	3	2 2	(P)	0		3	(b)	(4)	50	9(8)	(3)	0	(11)	(II)	(11)(11)		(12)	(12)(13)			1	19.		1.
4	7.3		5-1		8	3		134					ΨI	1		14	7	. (5				2				9			ألل			1	1 1		
	1 - 1				•	15			4		1 3				1		1	1.	5	4			T			1	118		1			- 6	./	1. 11	1
1	Ofen	1000	15 7	00	8		0,000	1	١,			- 3					1	1-1					(8)	(8)	3	100) / (10)	(i)	1				
· +	1 1		1					4		18		1.2	1.1-1	.		: 1	4	1.1	1 1	- 4					Ĭ .		1		8 1		11				1
	3.				-		31	31		ļ.,					-	130		++-	++	+	+	-	+	-	H .	1	1+	++		,	+ +	++		1	-
		j,		2		* 1					1.	1	1 9		18		f		1.1	- -				- 1	2	1				. 0		1/		. 6	
14	1	1000	12 :	300	3		1	1/2		1.1			(B)(B)(9	10			.	1							1			x!	禮		1	-	1-	W. Ta
	1	1		-		1	€.	12		7.5			1 4	1			2.1								1 3		1-5		119			41	1		L
1				-				1		1 2	•	=-				1:1			1						1				. 12	1100			14	1.	1
2	Wafther	1000	12 .	300	2			1		1-1			1 3	33		+ 1	1	1. 1				(DO	0	Ó@	. @	(12		2	#	1		1	1	1.4
	-4								54				979				-	Π.		1				. 7		1 !		1	2		14				1
1	+ + - +		5 . 6	-	-				_	+	+	-	1.0		+	11		1.1	+	11	_	1	1	1	-						11				+
					3.							1	7)	- 1		11		1.	10		*	2	6	1	1			- 6	311		51	11	ĺπ	-	
强斗	6 1	1200	9 .	300	•	-						1	9	9			-			1-1		-8	3						1		11		11.		
3	Seifabicheiber	P		2		1	11	11		28					-	-	3	1	8	-	1	- 1	1		1		<u> </u>	V	-		444	44	1 -	1	Į.
	1.1	4	1	5		ķ.		14		1	111	1.				11	1 (4	1				8	1	(8)(9)	-		1. /	1			1			11.	
10	1111	1000	7.	700	1	§ 7		J .	1	超	1.			(3)	18	1.0	0	11	13	(1)) (P) (DO	(3)	00	© @) (0	000	9	@ @	(I)	11			14 .	
	1 1		Ŧ.		le S	, P		14.9	•	1	. 3		1 1. 1	,				1		. 1				\$			1		. 1		1	0	2		1
N. E.	1 1 1 100				-)			- 1		13			1 1		- 13						1	\sqcap		1	I		176				1	2	4		
1.	3 Befamt	8 3			16	26	425	42				16			. 18		1	26			1				42	1 1	/ k	1	4	4	6	19	200		1
1	bejanter	1	1	. 1				3 4	. 1		1	8	. [1		+ 1						. 1	11				1	1	1	1 1	
		10			*	À	OWN.			1	1.1			+		1			1 8	. 6. 1	1		3				11.	.				1		11.	1
			101		1	3	auto	1.	1 1 1 1 1					1	. !						1					1- 6				f^{\perp}	1				!
· W.	De .	1	- 24		3		-	1						1		. 1														7				h	1
	1 1	18.1	1, 1,	3	- 1		10 Line				,	1 !			1	1	1.				1		1				1 10			•	11			9	
-			4		4 3			1					•		1		- 3		11	,	0		1			1	14	- 1	11	1		1	,	1 1	
d- :		1	1		25	7. 4	1 1 1	110		1			•	1			1	4		.	7		*		1 .		1		19	1		+ 1	1	1 1	
			2	1	1	100	. 4	100							İ					1	1.		1.			1		-	É		14	T.			
	(1 mg		1	83	4	数片	1		1			2	1		8	1				1	1	1	3		1	200		.	1		1				
1	3.	1	- 1	1	1	9	- 6			1	12		1	1	1.		1		,		1				1		13		3	1		-		10	
3.4	极 1 2 美	$\mathbf{I}_{g} = \mathbf{j}$	3 1	1	6		1. 1	F 4		1 1	1.1	12.1	1 1	4 -	1.	1	4.5	1		1 1	1	1 1	1	1	1	13	. 1	- 1	7	1	: i	i			

³⁾ Beffellungen, die eima 9 Monate Durchlaufzeit beanfpruchen, find erft ab Juli 1936 erteilt worben.

Ref.	5. Ref. Gr.	abt. 🍍	Abt. I	Umrechef
di.	Mu.	M.	1	de

³⁾ Masmirtung ber im Efteber 1936 befohlenen Rapajitateerweiterung, beren Durchführung 15 Monate beanfprucht.

Lieferplan für Hochdruckhohlkörper

der Firma Fried. Krupp, Essen

Ofbe.		916	meffun	aen		befamti		The Real Property lies		٠				tro is								1		8	efer	ete	rmi	ŋ			3	5				1				a file			
Rr.	Degenfrand		Ultracovi Zali			1938		1940	1		2		1937	-	200		743	to vi	100.42		19	38	4	9.5			1			193	39		1			12			1	940			
		L SB. mm	Pånge m	Driet atil	CHA	CHA	ense	Stad	1	2 8	4	5	7-	8	9 10	11	12	1 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11 12	1,	2	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12	2	3	4	5 6	7	8 9	10	11 12
		1200	18	300	6	1					4	1340	•		0	(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(0			artisal de la				1			1.000 Bh.		1					196	2				6			-	
	A.	1000	18	-300	, 2	1						0	00						<u>_</u>				,			,					4	1											
	Ofen	1000	15	700	1,	21	48	48						·a			The second second	30	0	00	14	4	16	D 1 1		to a	0000	71	0	3	3	(P)	10	1	ıı (ı	9(3)	(2)	9	1		+		
	ø	1000	12	300	3		40	40						(8)	000	3										1									F								
2	5 25	1300	15	300	1	5							1000				0	(3	0			0	•	@				3	3 (Da	D(1)	(1)		-								1
	Wascher	1000	15	700	1	2			1								2		1			9			0		0	(7	000	(9)	90	(9)	0	10(1	D.								-
3	Regeneratoren	600	18	300	3	12	24	24			•				(2	@	(13)	33	3	13 (13	(3)	13 (1	3 (3)	(13)	13 (13	3	0	<u></u>			T												
4	Ronbenfation8-	600	14	300	1	-		-					0		100		d y				K											,	-	À	,								+
	Ronbenfation8- behälter		6,25	300	1	-		_					0																					v					a .				
1÷4	Gefamt				18	40	72")	72					18	-			1		j		40	-					1	1		58	1			7	t	H			15		+		\dagger

¹⁾ Bestellungen, Die etwa 9 Monate Durchlaufzeit beanfpruchen, find erft ab Juli 1936 erteilt worben.

Ref.	5. Ref. Br.	Abt.	216t. I	Umtachef
di)	Mu.	M	6	_6.

³ Muswirfung ber im Ottober 1936 befohlenen Rapigitatserweiterung, beren Durchführung 15'Monate beanfprucht.

Lieferplan für Hochdruckhohlkörper

der Preß= u. Walzwerk A. G., Reisholz

055.		916	neffun	nen	6	befamtl	apazita	it	13	Lo to Alecc	145							CALLE		i i	Li	fert	ermi	n è	1	C. 43/444		*	. 4		1		5	(35)	13	Section 1
Ofde. Nr.	Gegenftand		0		1937	1938	1939	1940	100			1937							1938	-	31.0	g - 1	1			1939		-	1			di la	1940		1	1
1	24.5	L. W.	Pånge ni	Drud atű	Stud	Stüd	Stüd	Strid	1 2	3	4 5	6 7	8	9 10	11 1	2 1	2 3	4 5	6 7	8 9	-10 1	1 12	1 2	3 4	5	7	8 9	10 11	12	1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11 15
1	Wascher	800	12	300	,/3			13	9		0	()	0		100		*		comp.							1	1	- Application of	- 1		28952			- Service	Walled Town	A PARTY
		100	18	- 300	A.	10	A September	15	0		September 1			00	DΦ	Q	3	00	0.0		(6)	(e) (e)	0:			D)	(I) (I)	(II)	(I)	12)	A 51 48	D	Diam.			Sec. 12.2
•	Regeneratoren	600	18	700	_	_	15	13										April 100 miles			1000		DC	0 1	®	•	•	(e)	0) @	4	0	11 (I)	,		Total Section
# TO TO		1000	6	300	11	9	The property				①		25 100) (I) (I)		3	00	0		(a)					200	(contraction)		100	Control of the Contro			Actions	Contract being			
3	Abstreifer	1000	G	700	A. 100	8	15	15	1	Marie Commence	100	7	4.4	② (90	00	00	ΦΦ	0	9	(1)	(ف	•	C		9	10	①	(B)	D C	D ((D)	(a)			STATE OF THE STATE
7		600	6	700	3	1 6	AND THE PARTY	Per college			Special Control	③	DC	D		1000							0	•	0	5 3 to	(1)	restor const	1	10.00 No.	A CHARLES			1,000	- Constitution	Total Company
1+3	Gefant	7	- Correct	460	25	27	30	30	2.5			25	1000		1942	7			27				M19914	100		24	j j				1000	201	11			
J	Steffel-	1400		200	21	60	72	72	4 H. M. W.	100			2000				200	1				St. Little	Section 2	1	September 1		1				The second second		S. Charles		Section 2	
A 101 - April 1	trommeln	700	5,0	200	21	72	72	72		1. N. V.	Name of Street	A comment	7 1										and the contract of			-			2880	7	1			25.0		
10	Gejant	3	1		42	132	144 2j	144	3	*	*	361	7	elec V	13	3 物	2		451		1	a de la composition della comp	374			367		4			n George	Company Co	367			

¹⁾ Berteilung auf die Bebarfetrager ber Geenglewirtigaft und verfchiebenartigen demtider Betriebe effolgt und

91el. 7	5. Ref./(%	શ્રીર.	216t. I	Runmakei
H'A	1	M		1
	offer.	14.	1 1	

		٠,
16		-
(2	1	5
1.	0	1

Ber			Rohm	aterial		50.00	81	icte Ir	elbeoffe	1.				100	4 T	100	Somie	röl	B	3	De	raffin.
fahren	girma	Drt	Art	Renge	. 0	efant .		tuto	Stagtens	Die	[elsi	Bel	141	Col mbelos	Mafchinen 6[- 3	otorendi	Splinde	100	Øefan	it Anfal	I Bra
	Bedarf: *)	VS			4 990	5 695	2 675	1 630	80 600	1 200 -	1 500	550	1 400	122 122	177 177	100	180	46 46	Southing 40 40	485 56	5	
	Deutsche Erbölverarbeitung Treibbenzol Treibspiritus Methanol Braunschlentere-Destillation Steinschlentere-Destillation Juland, Bereblung and Produkte:	. Primaterile	Dentjás. Erből Auslánd, Erbő	425 425 40°) —	400° 200 100 255 105	289 7) 350 9 165 100 255 175	100 400 200 100 25	75) 260 105 106 25	90°) 60°)	100	100	100 105 ²⁴)	100 175	37 50	37 40	35	24	10 10	30 30	149 15		30
	Alsphaltfabrifen Curotant-Aradanlagen Schmierol		Anslând, Erbő Deutjá, Erből Deutjá, Erből	- 200		146	20 30 —			24	30			65 42	60 37	35	6 (40)	10 -	10 3	180 9	9	
A	Fifdecanlagen: Rheinpreußen Brabag Ruhlanb Ruhrbenzin A. G. '). Aldeinerbenzin A. G. '). Aldeinerbenzin Binterehallbenzin Kruppbenzin. Kruppbenzin De Wendelbenzin Schafigotichbenzin Hamburger Gab Frantfurter Gab	- Ruhland - Holten - Rauzel - Ligtenborf - Wamer-Eidel - Ramen - Ren-Effen - Herringen - Oberthal o./S Hamburg	Ko Bk Ko Bk		45 150 50 25 75 40 50 35 25 25 35 25		35 128 50 22 64 34 42,5 30 22 22 30 22			10 22 3 11 6 7,5 5 3 3 5			A Compared to Sixth									
IG	Fischer-Daraffin-Anlagen 11)	- Leunawerfe Weijeling	Bk		580 125 350 150	580 125 350 150	501,5 .55 .270 .60	501,5 55 — —	80 150	78,5 19) 	78,5 200 90		W. T. W.		\$		+				70 ⁽¹) 7	70
:	Bubiag 17) Braunfohlenteer-T. T. H.: Brabag-Ragbeburg Brabag-Böhlen Gemeinschaft Zeih I u. II Gemeinschaft Hanau Eteinfohle (Benzin):	- Magbiburg'') Böğlen'') Seib	Bt	320 320 200 200 320 320 80 80	205	280 225 235 70	45 ' 205 —"7 30	45 75 		90 135 — 135 40	90 135 90 135 40			10 10 — 10 10 10	40 40 - 20 40 40					50 . 50 30 50 50	50 5 - 3 50 5	50 30 50
:	Sibernia I u. II. Gelfenbergbenzin I u. II. Ol und Steinfohle: Gemeinschaft Stettin I u. II	Sorg	Sk Musländ, Erböl	470 —	200 200 400	200 200	200 200	50 50	— 150 m — 150 m	237							1.					
G/Pot	Steinkohle (Heizöl): Etinnet I (einschl. Bersachkant.) u. II Gemeinschaft Rubr Gemeinschaft Schlesien. Borschaltanlagen Steink. Bengin	Ruhr Schlessen	Sk		160 150 150 125**	.250 100 ") 150 150 150) 500 ")	80 50 50	80 50 50		100	150	100	80 100 100 400	140 (*)		,		-				
	Teerfradung-Destillation: Dea Stolog Steinkohlen-Schwelereien: **) Krupp &. G.	Rofit Göljau	Br	**************************************	37,5 11,5		7,5 1,5	7,5 1,5	1)7,5 6,8	17,5 6,8	12,5 3,2	12,5 3,2	.,		a05:						- 2
(*:	Schaffgotich G. m. b. H	Defdomis Hamburg Berlin Frantiure	Sk	C. 20	10 - 15 15 5 4 15	16 15 15 5 4 15	لتسويين					10 15 15 5 4 15	10 15 15 5 4 15				N. Committee			N		
	Steinfohle-Pechkradung: Rütgers Shuthetisches Schmlerdl: aus Gasen: a) Ammoniakvers Werseburg.	. Peunamerte			3,8	3,8 1,5				1,3	1,3	2,5	2,5				15	2 3750		35°		71
10.	b) weitere Anlagen. aus Paraffin: aus Fischer Produkten: a) Ruhrbenzin i' b) weitere Anlagen. Treibgas: 27)	Soltru			3,6 25,5 6 19,5	8,5 46 · 6 19,5	100	- 2							18	1,5 3,5 12,5 3 9,5	3 9,5 9,5	13 23 3 3 10 10	1	1,5 1 3,5 8 25,5 46 6 6 19,5 19		31 (
	Gefant Erzengung Bebarf Jehlbebarf		The state of the s		5 482,8 4 990	5 559,3	3 003,5	1 905,5 1 630	80 500 80 500	- 15		550 1	400 355,8	122 122 122 122 — —		-	75,5 ²²) (115,5 ²²) 180 104,5 ²²) (64,5) ²²)	46 46	40 35 40 40 — 5	485 . 455 (495 485 . 565 — 109 (69	5	34
	Inland. Beredlung andl. Produtte: Technisches Bengin	S			175 175	175 .	175	175				49,2						/" - 2		(3) 2 3	166 166	<u>,</u>

") Die retre Bablen geben ben für 1958 angenemmener, Mobbeberf nach Goltzugen ber Webenacht vom Gept Cit 36 an.

Nef.	5.Ref., @c.	Mit.	Met I	antidef .
		1	1	1
	1.84	W	8	O

Unmerkungen zum Mineralölplan

Die Bebarfszahlen find fur ben N. und Mob. Fall fur 1938 gefcatt. Die Entwidlung bes Bebarfes über 1928 hinaus wird fpater bei ber weiteren Durchbilbung bes Planes berudfichtigt werben.

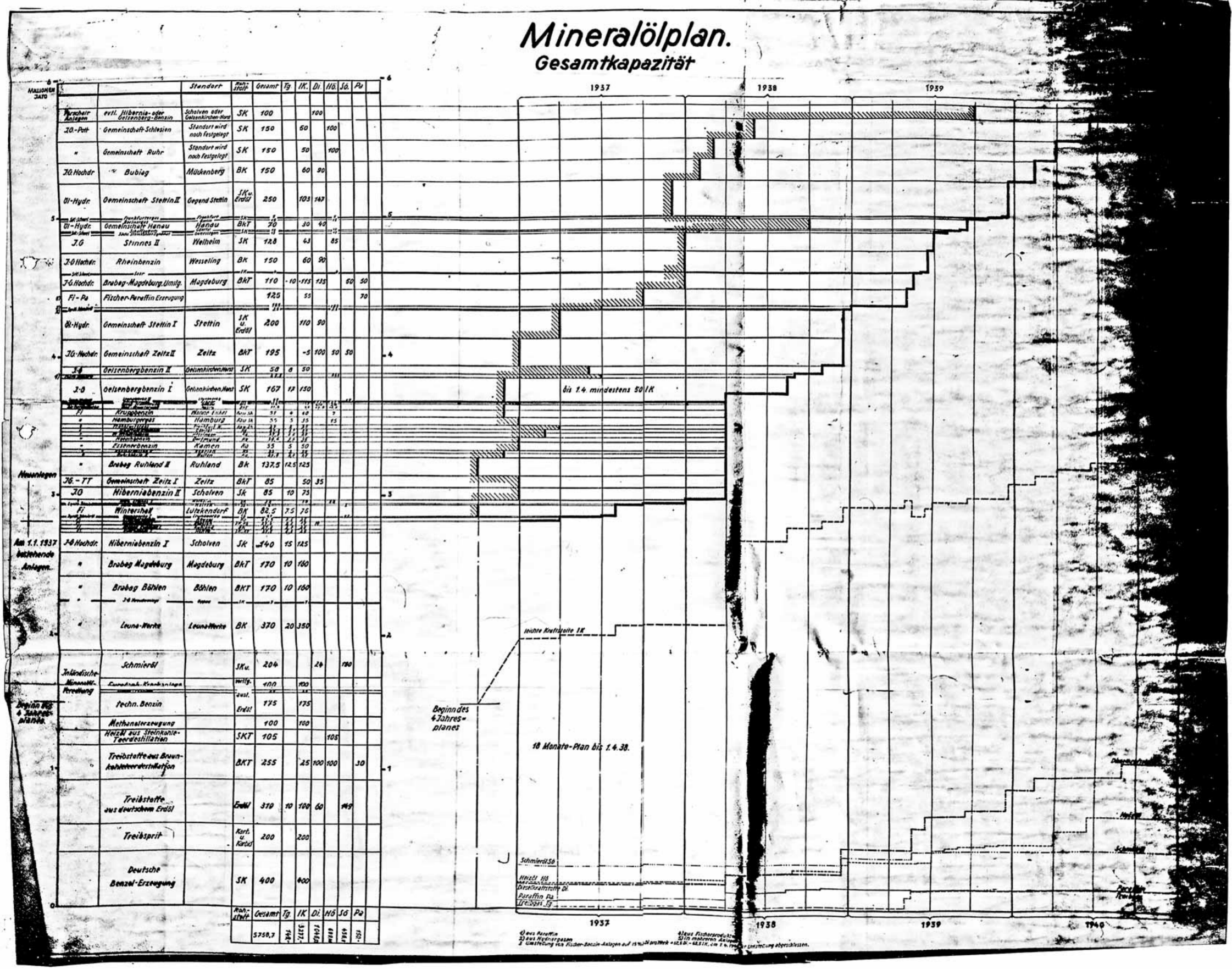
Der Rob. Bedarf für Autobengin, Diefelol, Seigol und Motorenol wird gur Beit einer Prufung unterzogen.

- 1. 40 000 t ausländisches Robol notwendig gur Auffüllung bet Rradanlage Deurag.
- 2. Rudgang gegenüber N.Fall bedingt burch Lusfall von 40 000 t ausländischem Rohol für Kradanlage Deurag.
- 3. Rach Erweiterung ber Rofereien Bengolanfall nach Abzug bes inbustriellen Bebarfes voraussichtlich 500 000 t/Jahr, es wird somit eine stille Bengolreferve auch für demische Swede von 100 000 t vorbanden fein.
 - 4. Berminberung gegenüber N.Ball vortaufig gefcatt.
- 5. Beimifchung von 30% Bengol und 20% Athplattohol für angenommene 300 000 t Fliegertreib.
- 6. Bei Erhöhung ber laufenben beitigen Erbolforberung über 425 000 Jato geht ber Importantell von 500 000 t entfprechend jurud.
- 7, Erhöhung ber beutschen Erbolforberung im Mob. Gall 2 Jahre lang um etwa 500 000 Jato möglich. Davon find 200 000 t jur laufenden Berarbeitung als teilweiser Ersat bes ausländischen Rohöls in ber Beredelung vorgesehen (300 000 t als Notreserve für besondere Ausfälle).
- B. Es tann ebil. vorgesehen werben, die laufente Merarbeitung von beutschem Robol im Mob. Hall in beit Berebelungsbetrieben um (vgl. 7) 100 000 gapf 300 000 t ober mehr zu fteigern. Daburd fonnen Investiterungen für sonft notwendig werbende Bereitschafteanlagen zur Herstellung von eiwa 40 000 Jato sontheitischem Motorenol vermieben werben (vgl. Unm. 23).

Es warten weiterhin anfallen eine 12 000 Jato Bengin und 12 000 Jato Diefelol, die in beim Plan nicht aufgeführt find und gegebenenfalls eine fille Referve bilben:

- D. Giebe auch Ifbe. Dr. 40 a.
- 10. Diefelolberfleilung aus Alfderanlagen vortaufig entsprechend bem technischen Stanbe mit 15% ber Gefamtproduttion vorgefeben. Erhöhung bes Diefeldlanteiles entspreckend ber technischen Gut-widlung erwanicht.
- 11. Berfahren zur Erzeugung von Bart-Paraffin in Gifderanlagen mit einem Gehalt von etwa 50% im Primarproduft zur Beit in ber technischen Durchbildung, baber nur vorläufig in ben Plan einsehbar. Endgultige Entscheidung mahricheinlich Mitte 1937.
- 12. Die Anlage ift jur Dedung bes Diefelol-Bebarfes vorläufig in ben Dan eingesett. Es besteht bie Möglichkeit, baf bei entsprechenber technischer Entwidlung biefe Erzeugung auf eine Stelutoblenbafis gelegt wirb (vgl. auch ifbe. Dr. 36 und Ifm. 19).
- 13. Die Anlage lauft vorlaufig als reine Benginanlage und wirb voraussichtlich Mitte 1939 auf die Berftellung von Bengin, Diefelol, Schmierol und Paraffin unter gleichzeitiger Steigerung ber Production umgestellt.
- 14. Die Anlage lauft wie bisher als reine Benginanlage mit einer Probuttion von etwa 160 000 t Bengin und foll, wenn bas Wert Seih sich in Betrieb befindet, bas nach bem Tieftemperatur. Sybrierverschiren (T. T. H.) bergestellte Bengin von bort übernehmen und auf Fertig. Bengin verarbeiten, weburch fich die Gesamt-Benginerzeugung von Boblen auf etwa 205 000 Jato Bengin erhöht.

- 15. Es ift vorgefeben, bas gefamte I. I. S. Bengin in diner Menge von etwa 5 000 Jato gur Bertigverarbeitung nad Bohlen ju fchiden (vgl. 1fte. Rr. 27).
- 16. Die Planung ber Unlage ift noch nicht endgultig. Die bier für bie Berarbeitung vorgesebenen 80 000 t Leer aus Wölferdheim und Borten werden endl. wirtschaftlicher in einer anderen größeren Anlage zusählich mitverarbeitet.
- 17. Rlopfwert von Oftangabl (O. 3.) 72, mit 0,09%, Bleitetraathvi ftelibar auf D. 3. 87; baber für biefe 300 000 Jato Steintoblen, Fliegerbengin feine Beimifdjung von Athblaitobol und Bengot erforderlich.
- 18. Die Berarbeitung fann evtf. fpater auf 200 000 i gefteigert werben, mobel bie Rebrprobuftion von 40 000 Jato auf Seigol bar. Diefelol entfaut.
- 19. Borichaltung von Bereitichafte anlagen für Berarbeitung von Steintoble/Schwerol vor bie Steinfohle Sobrierwerfe Scholven und Sorft gur Erzengung von Diefelol und Beigel vorgeseben. Die Unlagen tonnen rott. jur Erzengung von Dieselbt berangezogen werben (vgl. Unm. 12).
- 20. Die Steinsohlen-Schwelereien find unter ber Boranejebung in ben Dian aufgenommen worden, bast die laufenden Berfude die Wirtschaftlichkeit ber Berftellung von Schweltert bei tragbaren Teer preisen und seine Berwendbarkeit als Bergot bewerfen. Falls bies nicht ber fan, so besteht ab 1. 10. 40 die Möglichkeit, Bochbruchversabren einzusehen (vgl. 35) an Stette der Schwelereien.
- 21. Die Lieferung von Lieibgas ift nicht auf bie einzelnen Anlagen unterreilt worden, da burch bie ju erwartende chemische Berarbeitung von Propan und Butan, beren Standorfe noch nicht feftgelegt werben tonnen, Berichiebungen in ben Standorfen ber Lieibgabaewunnung eintrefen tonnen. Die borgesehenen 100 000 i Treibgab fint im ein Mehrsaches burch bas Prangelaufig in ben Anlagen bes Mineralolplanes ansgilende Propan o Butan überbeit.
- 32. Das in normaler Seit ale Tremgas verwendete Propan/Butan int im Rob. Ball fur demifche Berarbeitung erforberlich.
- 23. Bei einer laufenden Berardeitung von 300 000 t denrichem Erdel in ben Beredelungsbetrieben (vgl. lide, Nr. 9 und Ann. 8) würde der Mod. Bedarf an Motorendi profitich gedeckt fein, wenn biefer 120 000 Jato beträgt. Bei boberem Mod. Bedarf mußten entiperedende Bereitschaftsanlagen per Erzeugung von sontbetischem Motorendi auf Baraffin- oder Friderbafts errichtet werden. Entscheidung nach Riarung des Mod. Bedarfes möglich.
- 24. Die Lieferung von Beigol aus ber Steintoblenterr-Deftillation tann entspirchent bem Stante von 1936 ebil. mit bis ju 175 000 t auch in normaler Beit eingefest werben (f. fibe. Sr. 6).



Sachgebiet: Organisatorische Maßnahmen in der Forstwirtschaft

	•	19	36
Rut- und	Brennholz	,	
,Gefamt- berbrauch	Gefamt- erzeugung	. Cinfuhr	Bett ber Einfuhr Beltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze
40 000	32 000	8000	ть. 200,0

Mengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. A.K



fte.		Enb.	4. 9	4	auze	it		- 0	e ja m	terze	ugun	9	3 n	ve ft i	erung	en	Einful (Weltm	prerfpamii arlipreis 15	gegenüb	er 1936 (4. Gg.)
lr.	Anlage	erzengung	1936	1937	1938	1939	1940	1:06	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	Beffere Rubholzaushaltung im Balbe (Erhöhter Stammbolzanfall burd Befeitigung von Berechtigun- gen ufw.)					10		-	200,0	500,0	500,0	500,0	0,45	1,0	1,0	1,0	6,0	15,0	15,0	15
	Organisation bes Holztransportes burch Großraumlasttraftwagen nim. im Jujammenwirten zwijchen Etrage, Echiene und Bajjerweg.					_ 1				319	14		1,5	1,5	1,5	1,5	-	##GCT		1
3	Umfchaltungen auf dem Brennholz- fettor:	V	34	1																
	a) Berftärtung ber Bembenbung bon Roble ftatt Solg auf bem Lande sowie Umftellung ber Zeuerungen in Sausbrand und Industrie												0,5	0,5	0,5	0,5	1			
	b) Anterung ter Holganobaltung im Walbe mit tem Inci ter Ber- ringerung teo Brennbelgan- falles (vermebite Papicibol) gewinnung)		•						250	525	875	1225 (0,15	0,15	0,15	0,15	7,0	15,0	25,0	35
	e) Erfcbliefung von Lorflagern jur Ergangung ber landlichen Brennftoffvorrate ieifan bes Brennbolgeo) fowie jur ver													٠					THE STATE OF	
1	mebiten Bermenbung ber Lorf ftreu ftatt Etrob- und Balbitren		,										1,0	1,5	l _e 5	1,5				
	esciant .	,						-	450,0	1025,0	1375,0	1725,0	3,60	4,65	4,65	4,65	13,0	30,0	40,0	50,
										5				•						
											-									

Rei.	S.Rei, Oc.	21bt. 111	Abt. I	Amtedef
r.g.	16	.(1)	k	de

Forstl. Rohstoffwirtschaft

Sachgebiet: Bau= und Werkstoffe

Organisatorische Magnahmen

Mengenangabe in taufenb jato Bertausgabe in Mill. R.M.

(44)

Efte.	AND AND DESCRIPTION	ALANCE PARTO OF POSICE	((9	auze	i t		. 0	efam	terge	ugun	9	3 1	to efti	erung	en -	Einfuß (Weltma	reriparnii utipreis 18	gegendi	100
Nr.	anlage	Endersparnis	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	100
1	Solgeriparnie im Berpadunges weien								1	,)	3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3) 0,3	3
2	Berwendung Deuticher Bolger an Stelle auslandiicher Zagbauben	25,0						1,2	6,3	12,5	18,8	25,0	0,05	0,05	0,03	0,05	0,5	1,0	1,5	2,0
3	Berringerung ber Streichholgab- melfungen	5,0						2	<u> </u>	5,0	5,0	5,0	.20		-	-	-	0,3	0,3	0,3
4 5	Berabichung ber Gateaniprache beim Banholy Sulaffung von Balbfante, ver- blautem Solz u. anbere Magnahmen Einführung neuer Bantonftrut.								125,0	250,0	250,0	250,0				7	3,75	7,5	7,5	7,5
	Bermenbung fürgerer Belglangen, Bolgerfparnie beim Ginfchnitt ufm.								90,0	150,0	210,0	300,0	0,3	0,3	0,3	0,3	3,0	5,0	7,0	10,0
	Gefaint	580,0	0						221,3	417,5		Men		0,45	0,45	0,45	7,55	14,1	16,6	20,1
		Total Control																		
												15 E						200		

¹⁾ Erfpernie burd Bermenbung minberer Qualitation

Stef.	8.9cf./Dc.	NH III	MH. I	Umtschef	ľ
h	4	* 1		- ad	İ
7				3 6ú 'S	

Prefplatten (gum Grfat von ausländischem Sperrhol3, Bugbodenbelag ufw.) ')

All I		19	36	
Gefamt- verbraudy ²)	Gefamt- exzeugung	Einfuhr- überschuß	Wert ber Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze ¹))	100000000000000000000000000000000000000
65	65	23	5,75	į

Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. A.K.

fbe.		End-		28	auze	i t		0	e fa m	terze	ugun	9 -	3 11	vesti	e r u n	3 e n	Einful (Beltm	rerfparnii arttpreis 15	gegenűb . 2. 37 fr. bi	er 193 fd. Grz
τ.	Unlage	erzeugung	1936	. 1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940 .	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
The same	Unbers, Ronigsberg	5,5						_	1,25	4,0	5,5	5,5	0,3	_		_	0,2	0,54	0,8	0,8
	Bellmann, Barel i. Olbbg	2,3		4				0,8	2,0.	2,3	2,3	2,3	1,3	_	-	<u>- 11</u> 0	0,35	0,4	0,4	0,4
	Chumann, Groß-Ullereborf	1,4	-	-				0,7	0,7	1,4	1,4	1,4	0,2	0,2		ع	0,10	0,20	0,2	0,
1	Basler, Leutlirch i. Allgan	3,0						1,2	e1,8 .	3,0	3,0	3,0	1,2	-		-	0,25	0,50	0,50	0,
	Rrages & Kriete a) Königsberg	11,0		1				_	_	5,5	11,0	11,0	0,8	0,5	0,4	_	_	0,8	1,6	1,
	b) Gibenftod	. 11,0		•				-	_	4,4	11,0	11,0	0,8	0,5	0,5	-	-	0,65	1,6	1,
	c) Behborf a. b. Gieg	11,0		-	_	111			-	0,3	11,0	11,0	0,8	0,4	0,6		-	0,50	1,6	1,
	d) Losheim	5,5		-	-			_		2,5	5,5	5,5	0,5	0,5	· ·			0,3	0,8	0,
88	Rapag, Groß Garchen	1,8		-				-	0,45	1,8	1,8	1,8	0,3	_	_		0,06	0,28	0,28	0,
	Rubenstroth, Gutereloh	5,5			-			_	-	2,5	5,5	5,5	0,5	0,6	-		-	0,30	0,8	0,
1	Graf Schimmelmann, Ahrensburg b. Samburg	5,5		_			9	_	_	2,5	5,5	5,5	0,5	0,6	***	-	+	0,3	0,8	0,
)	Oppermann, Lengerich	5,5			-			_		2,5	5,5	5,5	0,4	0,7		-	-	0,3	0,8	0,
)	Cobft, Mittelbeutschland	5,5		-		111		-	-	2,5	5,5	5,5	0,5	0,6		- '		0,3	0,8	0,
	Gefamt	74,5						2,7	6,2	35,2	74,5	74,5	8,1	4,6	1,5	-	0,96	5,37	10,98	10,
															ir contra	e =				
			o									1			27					
ŀ	The division							v. 4.			·					N.		11,84	.5	1
			4					N.				3				- 1		14.0	5	616

¹⁾ Unmertung. Die Brefplatten find als Austauschstoffe fur Die gefamte Speerbolzeinfuhr, fur 30%, ber Spertbolzerzeugung, 50%, ber Linckeum-Cinfubr und als Erfap ber blober eingeführten ichwedischen Gebeldielen, im Gefamtbetrag von 15 Mil. All, vorgefeben.

1) Steinbolzwaren, Rortfteinplatten, Riefelgur- u. a. Peichtbauplatten — Schabung.

2) St. Dof. 616 B: Spertbolz, rob ober bearbeitet, Einfuhrburchichnittspreife 1936.

3) Bgl. Jusopprogramm Blatt 30 a.

Ref.	5. Ref./Gr.	216t. III	abt. I	Untächef
K	16	1.	T.	6.

Aunftharzverleimtes Schichthola')

Mengenangabe in taufend m, Etud und m2 Wertangabe in Will. R.M

fbe.	4	Enb.		3	a u.z e	i t		G	e fa m	terze	идин	t g	3 п	vefti	erun	3 e 11	Einfuh (Beltma	rersparnis Atpreis 15.	gegenübe 2. 37 fr. bi	r 1936 id. Og.)
Ar.	- Unlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1910	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	I. Wubag ²)	图 正量		l l	11:			1	3	8								1.5		-
1	Bubag, Budeburg	F.=300,0 St.		-					150,0	. 300,0	300,0	300,0	0,3	-	-		0,15	0,3	0,3	0,3
2	St. Ingbert	D.=900,0 m						-	-	450,0	900,0	900,0			•	32 .				ř
-		A.=840,0 m							5-	420,0	840,0	840,0	0,4	0,6	-	1.1		1,5	3,0	3,0
1		F.=300,0 St.						-	4	150,0	300,0	300,0	4.5	- A			13		1.	
	Bufchfelb	D.=300,0 m			111			-1	_	150,0	300,0	300,0		11				1.00		256
		A. = 280,0 m		3 8	1	1		_	_	140,0	280,0	Service I	0,4	0,6				0,5	1,0	1,0
1		1				l Yi			-	150,0	300,0	300,0	1,635					0,0	1,0	1,0
	2	F. =300,0 €t.			Lik			•		150,0	300,0	300,0				- 1			100	٠,
1	Bufingfelb	D.=300,0 m						· T		C 1000-1000	sa Advisor					1				
1		A. = 280,0 m		116				T	-	140,0	280,0	280,0	0,4	0,6	-	-	· -	0,5	1,0	1,0
1		F.=300,0 €t.		11		1874		-	7	150,0	300,0	300,0					(S)		100	
	Befamt	D.=1500 ₀ 0 m						_,	h <u>-</u>	-750,0	1 500,0	1 500,0	1,5	1,8	1		0,15	2,8	5,3	5,3
1	K	A.=1400,0 m						_		700,0	1 400,0	1 400,0		. **		100	63			
1		F.=1200,0⊗t.						1	150,0	750,0	1 200,0	1 200,0		0.11		140 1	N. Jan			2
		1. 1200/001								W.A.							10.4			9
	Total State of the	2 1			~						Year			3		-	6.		100	
	911. Forhman	200	-1				111			1 32					1		9.11			
	(Buchenfperrholaplatten) Giberfelb	1000,0 m²						200,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1,000.0	0,2	7	• 2E					
- 1	Saargebiet	7			Nu F	100							The state of	-		44	0,8	1,2	1,2	1,2
	1	. 1000,0 m³						100	120		1 000,0	1 000,0	0,3	0,3	-	-6	ile T ed	1,0	1,2	1,2
	Oefamt	2000,0 m²	111	24				200,0	1 000,0	1 800,0	2 000,0	2 000,0	0,5	0,3	2	-	0,8	2,2	2,4	2,4
	13 547 31 3 3	SERVE	11/4	PA .	1	1	1.19	1	加速	A Tists	3			=WPF	1 P. C.	THE PARTY OF				-7

⁴ Bgl. Bufatprogramm Blatt 30 b.

Ref. 5. Ref./Gr. 86t. III 86t. I Simt&def

[&]quot;) Bubag. Ergeugniffe (Dachrinnen, Abfaltuber) geiten als Erfob für Finfrinnen und nobre. Bubag. Gaffer en Gtelle von Buden- und Lichen Daubenfaffern. Burgman. Dlatten an Gulle von andlandiffen Birfenholy-Hagengbletten, von Bled- aber Cfumebely-Schachtein für Sigerten, Bigfretten ufer. Forgunan-Raffinbolg an Stelle von Deraber Rember ufer, per Berfiellung bechnertiger Renbert ufer.

Beidenerflaung: A. Mifelleobre,
D. - Dadeinern,

Spezial=Sperrhol3 (aus deutschem Sol3 für Ausfuhrzwecke) Mengenangabe in tausenb jato Wertangabe in Will. A.K (27)

fbe.		Enb.	7.5	. 8	auzei	di		• 6	efam.	terze	ugun	8	3 n	befti	rung	e n	Einful (Weltm	hrer[parnis artipitis 15	9 gegenűb 2.37 fr. bij	er 1936 6. Gr.)
Rr.	Unlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Sperrholgfabrit Diagoe, Samburg	25,0							12,5	25,0	25,0	25,0	2,0	2,0	`-	1	1,0	2,0	2,0	2,0
0.19	Gefamt	25,0			25.00			1	12,5	25,0	25,0	25,0	2,0	2,0	Ĺ	7	1,0	2,0	2,0	2,0
												5			. 1					
																				,
									all to					1.						
						*				4				ě	1		1		. 1	
																	f* .		1	15
-										-						*				
		1						•		7										
														1		*14 V			10	
٠,		, ~				1	5						201					1		
	g.	١.											4			,	i den			
		4 4				9														
				(3)				4							•	J. P.				
	1996							NESS		ABOUT STATE	. 4	5 18			34034					

Ref. 5. Ref./Gr. Abt. III Abt. I Aintschef

^{1) 3}u biefem Jalle fatt seinfuhrerfparnier: Devifeneingeng

Lignoftone und Lignofol (für Webfchitgen, Cagerfchalen, Bahnraber ufte.)

J 6949		10	•
Gefamt- textrauch	Orfanct: ecstugung	Cinials of	Bert ber Einfuhr Boftmartipreife 1. Offinden 1906 frei beutfehe Grenge
0,800	0,100	0,750	8,0

Wengenangabe in taufend jato Bertangabe in Will. R.K.

Ofte.		Enb-		В	auze	t ·	VI S	. 0	e fa m	terge	ugun	g .	3 =	veRi	erun	gen	Einfu (Welter	hreriparnii arttpreis 15	8 gegenüb . 2. 37 fr. bi	er 1936 (4. Gg.)
Rr.	Anlage	ergengung	1996	1987	1968	1939	1940	1986	1987	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
3	Ligueltone	3		9	90								135 ·		STEEL STEEL		74 J) :		
í	Saren a. b. Ems	0,400		Ħ				0,12	0,28	0,40	0,40	0,40	0,40	-	-	,-	1,00	1,40	1,40	1,40
2	Röin-Troisborf	0,050		4				. 0,02	0,035	0,05	0,06	0,05	÷0,10	12		_	0,13	0,17	0,17	0,17
	Gefamt	0,450						0,14	0,315	0,45	0,45	· 0 ₇ 45	0,50	_	2	_	1,13	1,57	1,57	1,57
				1				7.0					0.						E .	
								By.	8. 4							13			, W	
1																1		,	q	
		ø .											7		7					
		-4											2 7		. "		2.5			2
																				3
					-		111									14			~	
		9														ai .	i		Ì	
		2							1.5				5		17.0	П	1	94		

¹⁾ Bezogen auf Bartholy für Bebicaben, Speziallegermetalle ufm.

Ref.	H.Ref./Gr.	916t. III	916t. I	Umtechef
B	H.	(L)	k	de

Deutsches Sdelfurnier (Berfahren von Ende)

		19	36
Gefamt- verbrauch	Gefamt- erzeugung	Cinfuhr	Wert ber Einfuhr Beltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze
200	150	50	12

Mengenangabe in Mill. m² Wertangabe in Mill. R.N. (25)

be.	- 01 - 1	Enb.	G.	29	auze	i t		G	e f a m	terze	ugun	g	3 n	b e ft i	erung	e n	Einful (Beltm	retfparnië arttpreis 15.	gegenübe 2.37 fr. bij	т 1936 ф. Grg.)
r.	Anlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Hafilach i. Baben	3,0							1,0	3,0	3,0	3,0	0,5 :	-	-	-	0,4	1,2	1,2	1,2
2	Samburg	3,0			-				-	2,3	3,0	3,0	0,3		-	-		0,8	1,2	1,2
	Gefamt	6,0							1,0	5,3	6,0	6,0	0,8	-	-	-	0,4	2,0	2,4	2,4
												1				2			-	
١							4							*	å					
١														1					148	
١	. 196																			
١		7						٥			ŀ.	***			140			1	Tigra:	-
I										11.00		7 .	1				18		1000	N.
١	3 (<u>1</u>								14		}				N.		3			
١								2						1		Ē.	9.1		7	٠.
I								2											1	
			4500			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					,								-	100
		5	,													ſ				

2) de handelt fich hierbei um ben Erfah befonbere hochmertiger Burniere.

Ref.	5. Ref./Gr.	Abt. III	. 216t. I	Umt8chef
Mi	1	11	N.	4
y	14.	· W	1	ON

Holzstopfen (an Stelle von Kork)')

(Besamt- verbrauch erzeugung Einfubr Einfubr Wert ber Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze												
The state of the s	1900019000000	Cinfubr	Weltmarttpreife 1. Oftober 1936									
700	2,0	698	3,4									

- Mengenangabe in Mill. Std. Wertangabe in Mill. AM



be.	100	Enb.		28	auze	i t		9	e fa m	terze	ugur	g	3 #	vesti	erung	g e n	Einfuh (Weltme	rer[parni8 utipreis 15.	gegenübe 2. 37 fr. b	er 193 tfc. Grz
T.	21 n lage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	.1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
	Poils	70	_						50,0	70,0	70,0	70,0	0,10	0,10	_	<u>-</u>	0,25	0,35	0,35	0,35
:	Hamburg	21		111	1111			-	10,0	21,0	21,0	21,0	0,03	0,03	(<u>-</u>	-	0,05	0,105	0,105	0,10
	Rosenheim	2		-			Hill	-	1,0	2,0	2,0	2,0	-	0,04	-	-	0,005	0,01	0,01	0,01
	Berlin	5	_					2,0	5,0	5,0	5,0	5,0	-	- 3	_	-	0,025	0,025	0,025	0,0
١	Schnellingen i. Baben	20						-	10,0	20,0	20,0	20,0	0,03	0,02	<u>-</u> .	_	0,05	0,10	0,10	0,1
ı	St. Margarethen i. Solftein	10						-	-	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	_	-	-	0,05	0,05	0,0
ı	Rordfirchen, Beftfalen	10						-	-	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	-	(-)	-	0,05	0,05	0,0
I	Golingen	30						1	1-	30,0	30,0	30,0	0,03	0,06	_		-	0,15	0,15	0,1
1	Gefamt	168						2,0	76,0	168,0	168,0	168,0	0,21	0,29	-2	-	0,380	0,840	0,840	0,
									b.	g	200					0	10 -	3	x i	
l	5.	16											3				- 1		1	27 (2)
١								. 4		77.	*	4 - 6	2	1		- 4	eta ir.			
١		58						1	0 7:4				200	1		Z (N)				1
I								3					7.0				* 1	3. 3	1	1
ı									4					5		8	ST.	g A LL	2	- 18
I	8.00 patrio 1700 · · · ·	10 m	100	e tiets	4.	de e		*	(B) 10.7	901.75	28 15	refered	NET	1		a Ni	10.1%	M To	0.00	.74
								*	-		NA.		2 you		4	2,4,8	战事	200		200
I		5 TF -						115		5	W.	# 1	是是	老世		254	1		-	

¹⁾ Bgl. Bufatprogramm Blatt 30c.

	200	S. C. S		
Ref.	5. Sef /Or.	18 t. III	Mbt. I	** Wmtrchef
4	14	V	1	di

Sangebel: Arafffolli

Mengenangabe in taufent jato Bertangabe in Mill. A.K

Efte.		Eab,		1 9	auzei	1 1 6	1	. •	e ja m	terse	пвпя	8.	3 =	befti	erun	gen	Ginfu (Welter	hreriparnii tarlipreis 15	8 gegenüb . 2. 37 fr. bt	er 1936 ³ (6. Org.)
Rr.	Rulage	erzesegung	1996	1987	1938	1939	1940	1986	1987	1938	1939	1940	1987	1938	1939	1940	1937	1938	1939	-1940
1	Deffan')	4,00	-				,	0,74	4,00	2,00	; -	4	$\pm i$	100	-		_	-	7_30	
2	Solaminben	8,00	-			!	1	"	7	3,00	3,00	3,00	4,00	1,00	- :	7	\	- 1	_	1
													-18	dep	7.	10 7 11	7	. 9	4	1
8	Berfacht- und gerfcunge.	4 s		1943				1							1.1			i.	J.	6
8	Rheinau	2,80						0,08	0,78	2,80	2,80	2,80	1,00	-	-		-7	_		_
4	Tornefc	1,25		Ш			1	1,07	1,25	1,25	1,25	1,25	0,251)	-	-	-	- 1.	-	_	
	Gefamt,	11,06						1,83	6,03	9,05	7,05	7,05	-5,25	1,00	-	-	F	-	. —	2 T
03 1 													1		100				+	
N.		All Justine													6				1 (
												7.00			7	20		00- E- 1		
									1		11.6			•	le l			31		1 2
1		100						2		1.0			4.	21						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1														n"		(*)		1
	Sg (1) (1)	21																		140
į.		4									.					٠.		3	. 9	5.4
					1							A 4		1					2.0	

Ref.	5. Ref./Gr.	, Abt. III	916t. I	Mmt&def
ho	N	1.1	/ M	1

¹⁾ Gut Werksverbesserungen.

9) Wert Dessou foll mit bem 1. 6. 38 von Spiritus auf Gutterhese umgeschaltet werben.

1) Deutschland ift nicht auf Spritimport angewiesen. Der Jenport ersolgte lediglich auf Grund ber Sandelsvertrage mit Polen und Ungarn. Eine Einsuhrersparnis ift baber nicht zu errechnen.

Mengenangabe in taufenb jato -

Sachgebier: Araftstoffe

fbe.	1 2 4 14	En6-		9	Заизе	ĺť,		œ	e fa m	terze	ugun	9	3 n	ve ft i	erung	e n '	Einful (Welter	hrerfparni arlipreis 15	8 gegenüb . 2. 37 fr. bi	er 1936 (d. Gr3.)
Rt.	anlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
1	Biebes Papierfabrit, Rofenthal	1,0						-	0,3	1,0	1,0	1,0	0,35	-) 1		**	-
2	Papierfabrit Baienfurt	1,0	1					·	0,3	1,0	1,0	1,0	0,35	-			-			-
	Sannov. Papierfabrit, Alfelb. Gronau	1,2 0		Ш				_	0,5	1,2	1,2	1,2	0,50	_			_			
	Cellulofe-Fabrit, Otriftel)	1,0						_	0,3	1,0	1,0	1,0	0,35	· _	-					_
ı	Weißenborner Papierfabrit	1,0		4				_	0,3	1,0	1,0 ·	1,0	0,35	_		·	-		#3	2
1	Rübler & Diethammer	. 1,0		-				1	0,3	1,0	1,0	, 1,0	0,35	-,4	-		-		5.5	
	Gefamt	6,2						T.	2,0	6,2	6,2	6,2	2,25		_					
											*									

¹ Rad Rlatung ber bebinden Bigfragen gegenerertale femtegent und Butterbefe inner altereit.

Ref.	क् शहर ला.	a : 111	Att. I	Amra o f
he	14.	i.	k	de

Die Sinfube erfelate lebialist aus Grunt bei mantele in ibe nit Dien unt Unanin.

Cine Cinfubrerpatter et baber mibt ju ette baen

^{&#}x27;i Ermeiterungebau

Sachgebiet: Bell= und Safermoffe

Organisaforische Magnahmen

1936

Obefamtberbrauch erzeugung
rt. 12000 rt. 5000 rt. 7000 ... rt. 60

Pengenofindes in trujent mi

ite.	** ***********************************	Enterfparme			Bauge	i t , * .		Meiam	terfparnie	an Richt	enbol; I c	nu rm	31	ı v e ft i	e r u n	a e n	Einful (Weltm	brerfparni autroris 15	e gegenüb . 2. 37 fr. er	er 1936 (d. 1936)
₹r.	anlaac	l mar rin	1:09	1:07	lices	1939	1940	19036	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1:40	1937-	1938	1939	1940
						1 T					ě.					İ	2.3			
1	Riefernweißichliff')		-		20.11				1000			1 a 15.	0.00				- 1			
	Beimifdung bon rb. 100 "Riefern- bolg gur Gerftellung von Beifichliff	225			1.		3.5	_ # F	225	. 225	225	225		12.4	-	-	(2)	3)	3)	3)
	Niejernbraunfcliff /							•	-					1.7				- 2		
	Mebreinfat von Riefer an Etelle	, 3											10.00			1.8	- 1			21
	nach bem Gulfitberfahren	*1.				1 11		0.00			201	_		0.5			9			i.
	Beimifdung gum Gefamtpapier	100		8			10		100	100	100	100			-		3)	• •	3)	3)
2	Buchenzellftoff')	H H				1 4 4	2			1.	. 15	25 (25)			* e.,5					11.
•	Beimifchung von 5-10%. Buchenzellftoff jum Gichtenzellftoff	1.000		3.				ent Ca	260	1000	1000	1000	2,0	4,0	4,0	4,0	3)	3)	3)	3)
	Bellftoffgewinnung aus tropifchen	1000						2	-		500	700						1361	23	
١	Bolgern beuticher Mongeffionen?)	700		11				1 21				700		-	0,5	1,22)	-		2,0	-4
1	Einschaltung des durch verstärtte Erfasjung anfallenden Altpapiers					115			3										,	
١	im Intereffe der Bolgeriparnis')	300					911	1 1	150	150	300	300	**.	-	,	144	1,5	1,5	3	3
ı	Gefamt	2 325		. 3				* .	735	1 475	2 125	3 250	2,0	4,0	4,5	5,2	1,5	1,5	5,0	7
I	. Ocjunt	2 320										100		. "		0/-	1,7"	***	3,0	
ı						1,1	1	- "		l si j			-		65		*		*	
I							119	8	÷ 11		2				4	- 0				
I	. a. 60 1		3 14		- i i				1.5	100							1 14	- 1	9	
ı	- 1										- 85	120						1		
١		2.0				1. 4			1		14									
													31		¥20		1.5			
		Sec. 1. 27							7			e - 1		× '	- 1	77	5.0			
		VESS							21.00	. 1				100						
١								15.0		\$0_#	* .							44	.*	- 5
	1 5 1 84	31,100						1.	:	235				ar -	10.00	15				
1		7			111-		1. 1		- 1		S 11.33	1		100						

^{&#}x27;) Textilyellftoff und -gellwolle aus Bolg fiehe Blatt 3a, b, e.

Ref.	5. Ref./Gr.	9(bt. 111	abt. I	Umtechef
v.R	1	1		1
4.	14.	41	A A	N

[&]quot; Mis Rapitalaufwand find bir Umftellungefoften vorgefeben.

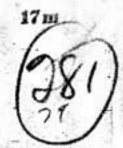
⁹ Bereits auf Geite 17a . Organifator, Dafnahmen- unter 3b enthalten.

[&]quot;) Die Durchführung liegt bei ber Gefchaftsgruppe Bloffoerteilunge.

Sachgebiet: Bells und Anserstoffe

Ratron- u. Gulfitzeilftoff?

Mengenangabe in taufend jato Wertangabe in Mill. R.R.



Ofbe.		Qub-	Ay y	. 8	auze	(t)	35,43		e f a m	terze	ugun	8 2	. 3 n	vesti	erung	e n	Einful (Weltm	hrersparnis artipreis 15	gegenűb. 2.37 (r. bi	er 1936 (6. Grj.)
Rr.	unlage .	erzeugung	1996	1987	1938	1939	1940	1986	1987	1988	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
1	Natrongellftoff Rüftrin	40,0	100						4,0	20,0	40,0	40,0	7,0	5,0		7	0,5	2,6	5,2	- 5,2
2	Johannesmühle (Walbhof AG., Sulfatfraft- Zeliftoffanlage) ¹)	12,0			4	1			¥ 10	9,0	12,0	12,0	4,0	1,0	1-		-	1,2	1,6	1,
3	Steet A	20,0						_	-	-	20,0	20,0	1,0	6,0	-	+	-	-	2,6	2,
	Eulfitzellftoff Erweiterung einzelner bestehenber Gulfitzellstoffanlagen auf Grund- lage beutschen Solzes							, ´´ 'I			ı	-	1,5	3,0	_	· · /	_	_	<u></u>	_
	Gefamt	72,0		,				-	4,0	24,0	72,0	72,0	13,5	15,0		-	0,5	3,8	9,4	9,
											795						**			
		S.				,					(e)									
			#2 				•												*	
											11									

[&]quot;) Anmertung. Comeit bas Wert Johannesmuble Cheigeliftoff als Erfab fur Pinters herftellt, fiebe Blatt 3b.

Ref.	S.Ref. Or.	216t. III	Abt. I	Umtechef
v.g.	Hh.	1		_6
. 1	19.	/W	J.	0

¹⁾ Bal. Bufappriegramm Blatt 30d.

Sachgebiet: Nähr= und Futterstoffe

Sutterhefe')

(Mesantverbrauch 3) (Mesanterzeugung 3) (Sinsubr 3) Weltmarstpreise 1. Ottober 1936
frei beutsche (Greuze 3)

1 000 200

Mengenangabe in taufent jato Bertangabe in Mill. R.M

280

te.		Enb-		æ	auze	it		0	e f a m	terze	ugun	9	3 n	ve sti	erung	e n	Einful (Weltm	rerfparnië arftpreis 15.	gegenübe 2.37 fr. þtj	т 1936 ф. Фп.)
7.	Unlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
1	Regensburg	9,00						_	_	-	3,00	9,00	4,00	3,00	-			-	0,60	1,8
2 2a	Roblenz	8,00 {		-				} -	,-	_	4,00	8,00	- 1	5,00 3,00	3,00 2,00	} -	-	- :	0,80	1,6
	Donauefdingen	10,00		_		_	111		-	-	5,00	10,00	-	5,00	2,00			7-	1,00	2,0
1	Malchin	10,00		-	+++	-		_	_	-	5,00	10,00	-	5,00	2,00			1-	1,00	2,0
1	Petersborf	9,00				_	14	100	-	-	5,00	9,00	-	5,00	2,00	=	-	-	1,00	1,
l	Stettin	10,00		3		-		-	-	- ,	5,00	10,00	-	5,00	2,00		-	-	1,00	2,
	Bachtersbach	9,00		1		1		-	-	-	4,00	9,00	1	5,00	2,00		-	5	0,83	1,
I	Deffaut)	10,00	-					1	-	4,50	10,00	10,00	0,50	_	-	_		0,90	2,00	2
	Gefamt	75,00						1.	1	4,50	41,00	75,00	4,50	36,00	15,00	-	1	0,90	8,20	15
		. 9												Ė						
								,							¥.		j.	8		10000
1								一	排		NEET.		展別				的量分	ALC: AN	2	院

¹⁾ Werf Erier liefert nur Solgguder gur Beiterverarbeitung im Wert Robleng.

Ref.	5. Ref./Gr.	21bt. 111	. 916t. I	Umtöchef
he	14.	W	×	8

[&]quot; Bert Deffau foll mit bem 1.6.38 pon Spiritus auf Butterhefe umgeftellt werben.

³⁾ Bezogen auf Cojafdrot und Erbnuftuchen.

⁹ Bgl. Bufahprogramm Blatt 30e

Sachgebiet: Chemische Auszugs: und Umwandlungsstoffe

Barggerommung"

Gefamtberbrauch erzeugung einfuhr Weltmarftpreise 1. Oftober 1936
frei beutsche Grenze

78,176 2,000 78,423 11,740

Mengenangabe in taufend jato Wertangabe in Mill. R.K 791. 91

fbe.	0	Enb.		29	auze	i t		6	efam	terje	ugun	. G	3 11	befti	erun	3 e n	Einfuh (Weltma	rersparnis etepreis 15.	gegenübe 2. 37 fr. bi	r 1936 (d. Org.)
er.	Anlage	erzengung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Lebenbhargung1) Mus bestehenben Betrieben	3						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			Name of Addition	:) 13	-	_	1	_
9	Oft- u. Gubbeutschland	20,0			-			_	4,8	8,0	20,0	20,0 .	0,3	0,3	ě	14	0,82	1,36	3,4	3,4
	Gefaunt				þ			2,0	∘ 6 ₇ 8	10,0	22,0	22,0	0,3	0,3	- *	-	0,82	1,36	3,4	3,4
	Sargegirattion Großberfucheanlage für Stodbolg- egtrattion in ber Grengmart	1						_	0,15	1	1 .	1.	0,6	_	_,	_	0,03	0,17	0,17	0,17
	Nichtenscharz-Extractionsanlage Blankenburg	1,2						_'	0,15	1,2	1,2	1,2	0,12	_	_		0,03	0,2	0,2	0,2
	- Gefamt	2,2						1	0,3	2,2	2,2	2,2	0,72				0,06	0,37	0,37	0,37
									16											
									40						_					
									**		ĺ			34						
		,																		
														-					5	

9 Anmertung. Erweiterungen find nur foweit vergesehen, als anderr Barggewinnungemöglichteiten (aus gelalltem boly ufm.) nicht befteben.

Ref.	5. Ref./Gr.	216t. III	abt. I	Umtedef
r.g.	14.	W	k	de

Sachgebiet: Chemische Auszugs= und Umwandlungsstoffe

- 5	. Il.	19	36
Gefamt- verbraudy	Gefamt- erzeugung	Ginfuhr	Wert ber Einfuhr Weltmarttpreise 1. Ottober 1936 frei beutsche Grenze
100 %	rb. 30%	rb. 70%	rb. 130

Wertangabe in Mill. R.K

Efbe.		Steigerung ber beutichen	Bauzeit			Steigerung ber beutiden Gefamterzeugung um %			Inbestierungen			Einfubreriparnis gegenüber 1936 (Seltmarttereis 15. 2. 37 fr. btid. Org.)								
Mr.	Anlage	Enderzeugung um %	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Mrzneimittel ufw.				,				_	-	_		0,2	0,15	0,15	0,15	10	15	25	30
2	Gewürzmittel, Spezialole ufw.2)								_	_		_	0,1	0,1	0,15	0,15	3	5	8	10
Silver America	Gefamt								-	_	-	-	0,3	0,25	0,3	0,3	13	20	33	40
				1000						-					-	ii ja			,-	
た。編纂		g							1000	N.	3.					A CAR		- 4		
							9											dia 8	4,	
			400				2000			- 05				1						though the

Rej.	5. Ref./Gr.	Mbt. III	Mbt. I	Umtechef
r.g	14.	W	k	de

³ Salls jum Unban gebferr Stachen jur Berfagung geftellt werben. 3 Solls ber Ginfag unn Cammelfraften in genügenbem Umfange erfolgt.

Sachgebiet: Steinkohle

Gefamtaufftellung

		. 193	6
Gefamt- berbrauch	Gefamt- erzeugung	Cinfuhr	Wert ber Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze
127 764	158 380	5 266	

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Mill. R.M.

e. Erzeuger	Enb.	380	ginn ber 2	Rehrförberi	ing		Benötigte Mehrförbe (Jahresforb	rung gegenüber 1936 erfapazität)			. Investiet	aungen ?	- 15
r. erzenger	erzeugung	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
I. Ruhr einschl. Machen u. Saar	10 150	*")				2 000	8 700	9 550	10 150	17 .	2	1,5	_
II. Oberschlesien einschl. Walben- burg	3 750	l x				400	1 750	2900	3 750	3,5	3	-2	_
III. Sachsen	250		111	×		3.9%		250	250		0,5	_	_
IV. Nach Revieren noch nicht auf- teilbar	6 250	×				1 050	2 450	4 700	6 250	3,5	5,5	4	
Gefamt	20 400					3 450	12 900	17 400	20 400	24 .	11	7,5	-
Babon für bie Berftellung von Rofs	9 310	1111		111		1 610	- 5 980	7 560	9 310	-	7.5		
Bu erzeugenbe Rotomenge1)	6 900	4				7 210	4 480	5 650	- 6 900	52	18	20	
Jujathrogramm: Steigerung ber Eifengewinnung aus beutschen Erzen von 5,2 auf 7,0 Mill. t Rohle für die Berftellung von Rots								1 500	2 900		4	4	_
Bu erzeugende Rolomenge	2 200				200	-	30	1 100	2 200	. 3	18	18	_
								7	00/200	A. A.		,	
2 7								1				4.	7 -
							-	2/				28	
								1					
	4		111		111			0		4		+	

¹⁾ Der Mehtbebarf wird gededt burch 20% jage Strigerung ber Rofdergeugung bis 1938.

Ref.	5. Ref./Or.	aler.	976t. I	Umtechef
1.	15			1/1
- W/V	7.		N A	ON

³ Anlauf ber Mebrforberung.

Sachgebiet: Steinkohle

I. Ruhr einschl. Aachen und Gaar

Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. RM

c.		End.	30	jinn ber W	lehrförden	ing		Benbtigte Mehrford	ernug gegenüber 1936 ibertapazitat)			Invest	ierungen	4 10
	mer braucher .	perbrauch	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1989	1940	1937	1938	1939	194
1	Bifceranlagen								•	/	fiebe	Wefamtaufi	ellung Stein	fofile
	Ruhrchemie, Bolten	400	×				200	400	400	400			No Sec	
ı	Rheinpreugen, Repelen	360	*				200	360	360	360			P.	a. I
ı	Rlodner, Raugel	200	×				200	200	200	200			4 1	* 6
l	Berupp, Datteln	370* .		×				370	370	370	3.14			W
١	Boefry, Stoln-Reneffen, Dortmunt	280	7	×		111	5 . I I I	280	280	280			The state of	400
١	Chemifche Werte, Gffener Steintobie,	400					/	1.50	1 1 1		100		, Va	
١	Ramen	3 .		×			*	100	400	400			10. 14.0	tr.
ı	De Wendel, herringen	200		×			100	200	200 ,	200		W A	P. Y	13
١	Gaswert Frantfurt		1.7	×				200	200	200				33
۱	Maswerl Samburg	400		×	1	4	1.00	400	400	400		dright .		
١	Sporieranlagen	No.		1									3.	
1	Bibernia, Scholven	199)	*	116	i is.	1 1.2	400	680	680	680	40.00	1 4 7	1.97	
١	6. 9. 9. 6., Sorft			×				1 075	1 075	1 075		100		
	Etinnee, Welheim	5ax)		*			4.9	100	500	500	1	GOIN EN	100	
	Gemeinschafteanlage Rubr	+30	1,11		111	×	. 135			430	18 a-0	2 4	100	
	Steintehlenichwetanlagen.	4. 7	1 1		21	1	-41	100 Feb. 341	1000				55.0	1
	Zaar	70	1		×	1 10			70	70			4.	100
5	Gaewert Granffurt	80	8	1 18	,	×			80	80		entre Pr	1	7. 1
	erzengung von Bnua	100	1	AF PI						1		100	7	1:3
	Ediforat :	180	1		f E		90 -	180	180	180	100			
•	Dorften	2 90		×		1115	10 Mg/m	90	90	90 "				
_		1	17			J. IS	1 090	2 4 940	5490	5 920	1	15		- 1
_	1 2 2 2 2 2 mant 1 17		+-	175		1.5		-			-			77 72
	Zabon für die Bernellung von Roll	1			1	1 1	700	3500	3 640	/ 3800				3
	In erzeugente Rotemennen	. 2863	12 15	1 11		1000	570	5 EM	6 2 730	2 860			The state of	

Nef.	A Mer con	diri.	Mbr. 1	Lintedef
201	40	Will had	1	1501
· Ku	31.		1	N

Sachgebiet: Steinkohle

1. Ruhr einschl. Aachen und Caar

Mengenangabe in taufend jato ... Vertangabe in Mill. R.M.

Lite.	Berbraudes	End-	Be	ginn ber M	Rehrförber	ung		Benotigte Mehriorbe	rrung gegenüber 1936 dertavagiag)			Juvestie	rungen	100 619
Ħŗ.		berbrauch	1937	1938	1939	1910	1937	1938	1939 *	-1940	1937	1938	1939	1940
	Abertrag (Zumme 1 - 17) Mineral- el., Buna. u. Rarbitipritanlagen	5 920					1 000	4 940	5/490	5 920	fieb	Gefamtauff	tellung Stein	S ple
18		2 070	×			1 115	430	1 840	1 980	2 070	1	100	15	4
19	Cigenfirom1)	2 100	×				450	1850	2 000	2 100	-			
į.	Summe 4 - 19	, 10 000 · ,	1				₹ 1970	8 650	9 470	10 090				
20	Energie fitr Forberfteigerung	60.	- 12				10	50	60	60				. '
	Gefamtmenge (Zumme 1 20) rt	10 150					2 000	8 700	9 550	10 150		1		
	Die Mehrförberung wird burch Er- richtung neuer Betriebspuntte unter Tage in ben bestebenten Unlagen sowie burch bas zu erstellente Ber- bundbergwert Waljum erreicht.										7			
× 1	Gorderung Berbundbergwerf Balfum	2 000		' ×			150*)	2 000	2 000	2 000	The st			
				3										,
	Z			1										
		178							*		\$ 15			100

^{&#}x27;) Die Bablen iffte Strom und Morene) fonnen vorfaufig nur gefchapt werben.

Ref.	.5.9d /or.	- 186	Abt. T	Muntischei
ku	药.		1	de

Sachgebiet: Steinkohle

ll. Oberschlessen einschl. Waldenburg 111. Sachsen

Mengenangabe in taufent jato Bertangabe in Mill. R.M.

fbe.		Enb-	36	ginn ber D	Rehrförberi	ıng ~		Benot	gte Mehrforbe	erung gegenüber 1936 cbertapagität)	NAME OF THE OWNER, THE	1000 FEEL	Invefti	erungen 🔭	di Altrony
Nr.	Berbraucher	verbrauch	1937	1938	1939	1940	1937		1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
ı			1111					1 15	-		. *	fiehe Gefa	mtaufstellung	Steinfohle	1 18
	Fifcheranlage								1	1 2020		19 .:	100		48
1	Schaffgotfch, Deschowit	230		×					230	230	230		6	74	6
0.000	Sybrieranlage	485									485			11 4	
2	Gemeinschaftsanlage Schlefien	400				× .					480				
	Steintohlenschwelanlagen Gaswert Berlin	250								250	250				
3	Schaffgotich, Deichowit	170			×				1	170	170				ر لیاری
	. Zumme 1-4	1 135							230	650	1 135				
	Davon für bie Berftellung von Role	420							230	230	420				
	Bu erzeugende Rolomengen	270	+++	-	-			-	150	150	270			1	
	Energie									-					
5	Stembstrom	890 1 700	*				130 250		520	760	890				
6	Eigenstrom1)	3 725	1	+++			400	-	1 000	1 450	1 700 3 725				
7	Eumme 1-6	25					400		1 750	2 860	25		ga e ii		
•	Mefamtmenge (Zumme 1-7) rb.			111			400	+	1 750	2900	3 750				
-	coefunitmenge (Cumme 1-1) to.						100	+-	1 100	2.500	0.100				
I															
s	Steinfohlenichwelanlage	050	lill							250	250				
1	Cachfifche Steintoble	250		1111	×					200	230				0.00
	Carrier for Control and Control	+					,								
						0									
	C. N. M.						1							7.16	
1	S.								. 1					- 5	1
			1111					1		1		1		2.2	1

¹⁾ Die Jahlen (fur Strom und Darme) tonnen vorlaufig nur gefchabt werben.

Ref.	5. Nef./Gr.	216t	Mbt. I	Amtschef
la	gr.		1	de

28/

Mengenangabe in taufent jato Bertangabe in Mill. F.N

Sachgebiet: Steinkohle

IV. Nach Revieren noch nicht aufteilbar

efte.		Enb.	Beg	jinn ber I	Rehrförden	ung		Benötigte Dehrförber (Jahresforb	rung gegenüber 1936 ertapazität)		3	Jaredia	nungen	
Mr.	Berbraucher	berbrauch	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1988	1939	1940
1	Grzengung von Buna und Karbidsprit Fürstenberg und Buna IV Grzeugung über Karbid ober Sp- briergase unbestimmt, bavon 1 Anlage zu 24 auf Karbidbasis angenommen	90			×				90	90	fiede Gefar	ntaniidellung	Steintoble	
	Davon für die Gerstellung von Kots Zu erzeugende Rotomenge	90 70		-			4.7		90 ¹ 70	70 ·				
2 3 4	Gnergie Frembstrom	870 260 ,	xx				9 130 40 850	130 40 2 250	760 230, 3 600	870 260 5 000				
	Bu erzeugenbe Rotomenge	3700			1		640	1 700	2 700	3 700				
5	Summe 1-4 Energie fur Forberfteigerung	6 220			,		1 020 10	2 420 15	4 680 30	6 220 -	100			1000
	Gefamtmenge (Summe1—5) rb	6250					1 050	2 450	4 700	6 250				

¹⁾ Die Bablen (für Strom und Barme) tonnen vorldufig nur gefcatt merben.

Ref.	S. Ref./Gr.	Mer	ater 1	Umtschef
	4		医肾 肾	1
Ku	7.		ħ.	de

Sachgebiet: Braunkohle

Gefamtaufstellung

Gefamtverbrauch
erzeugung
1936

Wert ber Einfuhr
Weltmarktpreise 1. Oktober 1936
frei beutsche Grenze

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Mill. R.M 241

Ofice.	64.4	End.	Be	ginn bet 1	Rehrförberung	3.		Benötigte Mehrförbe (Jahresförd	erung gegenüber. 1936 bertapazität)	1 1 1		. Investier	ungen¹)	1 1 8
Nr.	Etzeuger	erzeugung	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
74	I. Mittelbeutschland westlich ber Elbe	15 400	*				3 250	15 400	15 400 7 450	15 400 9 350	12		-	
	II. Bebiet oftwarts ber Elbe	9 350	*				1 900	6 200	3100	3 100	4,5 0,5	2,5	_	_
	IV. Nach Revieren noch nicht auf-	6 150	*				1 050	2100	4 200	6 150	1	1,5	2	1.1
	Gefamt .)	34 000					6 350	24 150	30 150	34 000	18	5	4	_
												5		
									()			· · · · · ·		. 1
				, ,										
						-					Ĥ		i de	
		•												
		1					***			la .			51	
100										la .		108		

1) Gridage

9 84f.	5. Ref./Or.	Mbt.	21 H	Emisshef
4.00			Jan 1 1	18
K.	7	1.00	. 1	de

Mengenangabe in taufend jato Bertangabe in Dill. A.K

Sachgebiet: Braunkohle

Š	1. Mitteldeutschland	westlich	der Elbe
		54	
		•	

te.	0)	Cut-	. 36	ginn ber 2	Rehrförber	ung	1	Benotigte Dehrforbe	erung gegenüber 1936 eberfapazität)			Inbesti	ierungen	1.1
tr.	Berbrauder -	verbrauch	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	Echwelanlagen			111		1:1	: t3 :	*						
1	Deutsche Erbol 21. 18. Rofit	730		×				730	730	730	liebe Befa	ntaufftellung	Brauntohle	
2	Rofag Gölzan	165	1111	×		11		165	165	165	93			
3	Concordia, Radsterftebt	770	TI	*				770	770	770			1 8	
4	Leipziger Brauntoblemvert, Rulhvit	350		×				350	350	- 350		32		3 343
5	Braunfdiveigifde Roblemverte, Off- leben	475		×				475	. 475	475			1	
6	Werfden Weißenfelfer Brauntoblen A. M., Brofen	840		×			,	840	840	840	*		8	, "
7	Beifden-Beißenfelfer Brauntoblen A. G., Bedan	365		×				365	365	365				
8	Sadifide Berte 21. m., Beblen?)	700		×	1 1	77		700	700	700				
9	(Brube Leopold 21. 18., Deffau	220		×	14.1			550	550	550			2	
0	Pentide Solvan-Werte A. M., Ronigoane	415		×			•	445	415	445				
1	Niederlaufiper Roblemverle A. 18., Deupen	800		×				5 800	- 800	800			30	
2	Fijcheronlagen Binteroball, Lüblendorf	1 650	×				1 650	1 650	1 650	1 650	140	••		
	Zumme 1 12	7 840					1,650	7840	7 840	7 840		4.27		= 12
,	Guergie :	5 650	×			11	940	5 650	5 650	5 650		4.7	- 1-43	20
3	Cigenftrom1)	3 800	×		1		630	3 800	3 800	3 800		1.		28.
1	Zumme 1 -14	17 290		14	111	++++	. 3 220	17 200	17 290	17 290		7		
	Acceptance of the contract of	10000000					17 220	11 200	1. 2.0		0 4 3	* V :: 1	1 85	(f. p)
	Beim Berfcwelen bleibt ein Rolo- überfcuß	995						995	» 995	950	1 18			
	Bleibt zu forbern	15 300	111				3 220	15 300	15 300 ,	15 300	3	18.		313
5	Energie für Gorberfteigerung	100					30	100	100	100	- "P	+ 1	S	1 3
	Gefamtmenge (Summe 1 - 15)	15 400				11:11	3 250	15 400	15 400	15 400	1000			7.5

Rei.	5. Acf./Or.	916t.	abt. I	Umtechef
ku	筝.		1	de

¹⁾ Die Jablen efeit Strom und Wahnes tonten vorläufig nur geichapt werben.

Sachgebiet: Braunkohle

11. Sebiet ostwärts der Elbe 111. Rheinland

Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. A.M

Ofbe.	Berbraucher	End.	Be	ginn ber D	Rehrförber	rung		Benötigte Mehrförd (Jahresför	verung gegenüber 1936 rbertapazität)		- •	Investier	ungen	
Nr.	31.1.1.1.1.1	berbrauch	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
II 1	Fischeranlage Brabag, Rubland	3 300	×		1000		550	3 300	3 300	3 300	fiehe	Gefamtauffte	llung Braur	rtoble
2	Bubiag, Mudenberg (Standort un- beftimmt)	1 900				×				1900 -	· ~			**
3	Comelanlage Cachfifche Werte U. G., Sirfcfelbe	850		*				850	850	850	7	A.C.		
	Gumme 1-3	6 050		-			550	4 150	4 150	6 050	. 4		1	
4	Gnergie Frembstrom	910 .					340	600	910	910		14,4		
5	Gigenftrom!)	- 2600					970	1 700	2 600	2 600		- 0		+
	Summe 1-5	9 560					1 860	6 450	'7 660	9 560				4
	Beim Berichwelen bleibt ein Rote- überichuß	135						135	135	135				
	Bleibt gu forbern	9 260					1 860	6 150	7 360	9 260				100
6	Energie für Forberfleigerung	100	l°				20	70	- 85	100	- A	ASL L		a to
	Gefamtmenge (Summe 1-6)	9 350					1 900	6 200	7 450	9 350			7 4 3	- 600
1	Sybrieranlage Union Rhein. Brauntoble Kraftftoff								Julian B			i invi		77.7
1.6	M. G., Weffeling	1 900			×		* 多達。		1 900	1900	1		1 10.8	No.
2	Frembstrom	700		*		1.11	80	. 260	700	700	W.			
7	Eigenftrom1)	500	1	* :	+++		60	190 :	500	500	100			
3	Eumme 1-2	3 100					140	450	3 100	£ 100	F4.27			L TO
	Gesamtmenge (Summe 1—8) rd.	3 100	1111		100		150	450	4 3100	3 100				1900

Ref.	5. Ref./Gr.	Mbt.	26t. I	Hint8def "
1	15	200		, in
4	30.			- N

Mengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. R.K.

Sachgebiet: Braunkohle

IV. Rach Revieren noch nicht aufteilbar

efte.		Ent-	500	inn , der D	Rehrförberi	ang .		Benbtigte Debrforbe	rung gegenüber 1936 bertapazitat)	100	La I	Inveft	tierungen	, di
Nt.	Berbraucher	verbrauch "	1937	1938	1939	1940	- 1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Guergie: Frembstrom	2 140	×			3	180	180	1 090	2 440	fiehe Gefan	aufstellung	Braunkohle	7
2	Eigenstrom ¹)	1 250	×				60	290	660	1 250	2	3:11	3	<i>}</i>
1	Dolgerjag	2 400				111	800	1 600	2 400	, 2400				
	Energie für Forberfteigerung	6 090 50				-	1040	2 070	4 150	6 090			ij.	. 1
1	Gefamtmenge (Summe 1 -4) rt.	6 150				2000	1 050	2 100	4 200	6 150	0:		7.	
l							. ^	114	1:			10.		
١		511						641						
١	- all polici							12-4			. Sc	**		
1	10 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4
		. 7						13741				13.77	1.	
		10		H								11.1	1	
	# 9 1 1 A	The H								1.55		ij.	1	
											11	11		
				177700							,	95	Mr.	1000
				The same of								7.		

¹⁾ Die Bablen (fur Strom und Warme) tonnen vorläufig nur gefcabt merben

Ref.	5. Ref./Or.	abt.	916t. I	Umtechef .
ku	事.	Section 1	. 4	de

Gefamtüberficht

Efbe. Nr.	Stanbort		End- fapazitát")	9000	9	auzei	t ·	. 4		Kapazi	at Enbe		3	nbestierung Kraft Umspar Leitr	en Dill. A werfe inwerfe ingen	IN I
	7		in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938.	1939	1940
1	Bahem		360					6	iı	143	360	360	25	76 .	61	L
2	Mittelrbein		22		+++				9	22	• 22	22	7	1		· .'—
. 3	Röln	1 1 1	61 .	4	++		411			7	61	61	13	13 -	3	
4	98ubr		624		44	-	+++		100	549	594	624	125	90	16	4
5	Weftfalen		a 94						. 50	94	94	94	24	5	'	
6	Mittelbeutidlant		453		-		- 11		69	420	453	453	99	51	3	
7	Eadvien	16	117	_		-			25	117	117	117	24	19	;	-
8	Grengmart		265			-	-		-	165	265	265	26	67	13	
9	Yaufib		159						60	105	159	159	17	10	- 18	
10	&dolejien	W Ta D	109				4		55	55.	- 65	109	18	6	7 14	2
11	Etandort unbestimmt		413				444	- 11	60	60	296	413	26	75	47.	3
12	Sechfpannungs-Veitungen		_		4		++-		_	j -			53	58	30	
	Gefamt		2 677						439	1 737	2 476	2 677	457	471	205	9
	Davon Gigenanlagen	1	854						122	587	783	r 854		Í		
8.		1.1	1-21								100%	1	. 1	j		
6		7.									i.			1		
										1			- 1	1	ğ	
		4.0												1.		
		1 1 20									0.	1	- 54	2 13		
	ž.	1 1 1			1				6.7		20			1		

^{&#}x27;) Unlagen einidließlich straftwertereferven.

Ref.	5. Ref./Gr.	₹bt.	916t. I	Umtedef
In	Ž.		1	de

Energiebezirk "Banern"

Lifbe. Nr.	Stanbort	Bemerfungen N = Reubau E = Erweiterung	End- fapazitāt ')		93	au 3.e	t .		- 1		āt Ende 1) 00 kW		3	inbestierung Krafi Umspa Leits	en Dill: A. twerte nnwerte ingen	M.)
		M = Mobernifierung	in .1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1 2 3 4 5	Iller, Kempten-Ferthofen Lech, Schongau-Landsberg Lech, Landsberg-Augsburg Fax, Candshut-Gottfrieding Flax, Gottfrieding-Donau Jnn, Attel-Gars	N N N	67 55 2 55 49 58 55				>		7	67 - - - 55	67 55 55 49 58 55	67 55 55 49 58 55	*		The second secon	
	Gefamt	Tonerde N Davon Eigenanlagen	4°) 360 I 21	6					11	143	360 21	360 21				ale:
									ð							
- 1				10 mm 10 mm		2.45				ante					13	

5. Ref./Gr.	abt.	. शहर प	Amtschef
*	*	W	. 1
	5. Nef./Gr.	5. Ref./Gr. 186t.	5. Ref./Gr. 216t.\T

¹⁾ Einschlieflich Rraftwertereferven.
7) Stromlieferung benbtigt ab 1. 5. 37.
9) Roften ber einzelnen Anlogen finb noch zu errechnen.

Energiebezirk "Mittelrhein"

M	1939 T9
2 Hanau	
2 Hand Teethybt. N 10	
8 5566/ft	
Dabon Eigenanlagen 9 15 15 15	6
	ş
	2000
]]
	4
	6 2
	1.5

¹⁾ Cinfolieftid Rraftwerterrferren.

Ref.	S. Ref./Gr.	Mbt.	916t. I	Umtschef
la.	F.			de

Energiebezirk "Köln"

Stanbort .	Bemerkungen N = Neubau E = Erweiterung	Enb. Kapazitát ')		. 38	auzei	t)	Rapazit in 100	āt Enbe') OkW			Krajt Umipar	en Mill. A. wette inwerte ingen	
	M - Mobernisierung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939 .	1940	1937	1938	1939	1940
Rraftwerk Fortuna	M 20 Brauntohlehybr. N	- 54						_	1 1	- 54	- 54	٠.		5	
Qeverfufen	Ahnatron	72)	. 4					_	7	. 7	. 7	0		100	
Gefamt		61		:	,			-	7	61,	61	T.	* 1		
Davon Eigenanlagen		25						-	7	25	25				
									7.4				1 1		
	The same						4								
								1			3.				
		1									diam'r.				
										513		f			
	0					S SOUTH			4.						
								0.00				1			
1	fnion Köln Gefamt Davon Eigenanlagen	draftwerk Fortuna M 20 Union Köln Braunlohlehhdr. N Neverfusen Besamt Davon Eigenanlagen	kraftwerf Fortuna M 20 — Inion Köln Brountohlehydr. N 54 Leverfusen Ahmatron 72) Besant 61 Davon Eigenanlagen 25	trafftwert Fortuna M 20 Inion Köln Brauntoflehhbr. N 54 Revertusen Signatron 73) Gesamt 61 Davon Eigenanlagen 25	draftwert Fortuna	kraftwerk Hortuna M 20 Inion Köln Brauntohlehydr. N 54 Sebertufen Signatron 74) Befamt 61 Davon Eigenantagen 25	Reperfuser Fortuna M 20 Inion Köln Braunfohlehydr. N 54 Reperfusen Ahnatron 7 ²⁴) Besamt 61 Dabon Eigenanlagen 25	1936 1937 1938 1939 1940	1936 1937 1938 1939 1940 1937	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939	1936 1937 1938 1937 1938 1939 1940	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938	1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939

¹⁾ Einfolieflich Rraftwertereferven.
9 Benstigt ab 1. 4. 88.
9 G. Blatt 19b, Unm. 8.

Ref.	5. Ref./Gr.	216t.	916t. I	Mmt8chef
1	15		1 0	1 1
10	7	3 2 300		d

Gnergiebezirk "Ruhr"

Libe. Nr.	Stanbort	Bemertungen N = Reubau E = Exweiterung	Enb.		. 9	Sauze	i t		3 C	Kapazi in 1000 F	at Ende '	1	3	nbestierung Krafi Umspa Leit	gen Mill A twerte univerte ungen	M3).
		M = Mobernifierung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Ruhr I (RWE Effen)	N	100						-	100	100	100			1	1
2	Ruhr II (Gemeinsch. Kraftw. RWKS)	N.	150							150	150	150			4	
3	Sorft	N N	75						-	. 75	75	75		1	11/	
4	Scholven	N	25.						_	25	25	25	22.00		1.	
5	Welbeim	N	100						100	100	100	100	140	3/1	Ĭ	38
6	Porften	N 140")	30		7.1				2.50	30	30	30	٠			
7	Solten	Fischer N	3						_	3	3	3		11	9	
8	Repelen	Fifcher N	3						_	3 .	3	3	1	1	h	la e
9	Raugel	Histor N	3							3	3	. 3	2	1	1	1
10	Rrupp-Treibstoff	Fifcher N .	5		4			11.		5	. 5	5		1.	1	
	Gemeinsch. Anl. Rubr		45		11+				- 3	- 1	45	45	#	51	161	13.5
	Erweiterung Sibernia ober Gelfenberg	N.	- 30						_		Ξ.	30		1/		
	Samm	Conerbe N	5		Lill					5	5	5		1/	9	5
	Gerfteinwert	Allaminium 2) E	. 50	111						50	50	- 50		1		
	E -					TH	1.1			9	+			11		
	Gefamt		624					111	100	549	594	624				V.
	Davon Gigenanlagen		274		11.				100	249	264	274		1.4		1/1/8/
									200				ä			
											C.		35.			
		a vent a l								*			59		*	

Ref.	5. Ref./Gr.	abt.	≥abt. I	Umtechef .
1ª	筝.		1	di

¹⁾ Cinfolieflich Rraftwertetrferven
9 30ferbem erforbertich (ic), vorausfichtlich von Pof. 2
1) Siebe Blatt 19b, Anm. 3.

Energiebezirk "Westfalen"

Ofbe. Nr.,	Gtanbort	Bemerkungen N = Neubau E = Exweiterung	End- tapazitát') in 1000 kW		9	3 a u z e	i t	.		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	åt Enbe 1) 00 kW		97	Umfpa	en Mill.A. werte nnwerte mgen	M3
		M = Robernisserung	111 1000 KW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Kraftwert Dortmund	В	50.						50	50	50	- 50			21	
. 2	Rraftwert 36benburen	E	30						_	30*	50 30	30	Russy	SPECIAL	# H	+11
3	Ramen	Fifcher-Sphrierg. N	6							: 6	6	6	1190	-		
4	Dortmund (Soefc)	Fischer-Sybrierg. N	5						_	5	5	. 5	1.6			1 12
5	Herringen (De Wenbel)		3						_	3	3	· 3	d	•	.5	
		- Bi .	4-1												/	
		Gefamt	94						. 50	94	94	94			(
	ng the nobel	Davon Gigenanlagen	. 14						_	14	14	14				12
			3 18					1			В	- 12			'	
			1													-
*			1									1			- (#.)	- 1
	a		1 0							sti I				6.5	70.1	
						Ш								612	1	
			PR		1111					22 = 1	. 4		446			
			1 36	•			111		1				1	3		
			1.10							100			180°	- 1		1
			19 5 11 18						-		18:3	dera		14.1		1
													75	9		1
			137			1.11				1 1/2	-		1216	13		34
				li li			1111		1	13.0				JIP/8		1

¹⁾ Einfeließlich Rraftwertereferven.
2) f. Blatt 19b Mnm. 2).

Ref.	5. Ref./Or.	Abt.	. 216t. I	Mmt&chef
1.	4		1	4
111	7	6.	g	ON

Energiebezirk "Mitteldentichland"

Ofbe. Nr.	Stanbort	Bemertungen N = Reubau E = Erweiterung	End- lapazitát')		ą	auge	11	in the state of		Rapazi in 1	tát Ende¹) 000 kW	1/2		Investierun Kra Umspe Leis	gen Mill. 3 ftwerfe annwerfe tungen	2.4.7
		M = Mobernifierung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Rraftwert Cibe	N	90		Ш					90	90	90	3	17.		4
.2	Straftwert Merfeburg	. Е	78			-			1	78	78	78			素 7.	1
3	Straftwert Schlopau	N	45							45	/ 45	45			The s	
4	Straftwert Deuben	E	25					. 6	25	25	25	25				1
5	Straftwert Wolfen	E	18	1					18	18	18	18	7 1	4	11	1
6,	Straftwert Bitterfelb	E	17		-				17	/17	17	17		. /		A. C.
7	Straftwert Rachterftebt	E	45							/ 45	45	45	1 8		M .	1
8	Seiß I	. N	. 30						-/	30	30	30			1	1
9	3eih II	N.	25						1	. 25	25	25		4.		
10	Brabag, Magbeburg	Brauntoble Sybrierg.	33						<i>-</i>	_	33	33	4	E N	. 1	1
11	Deag, Rofit	Teer-Deftillation	5						_	5	5	. 5		11		L.P
12	10 Berte	Brauntohle-Schwelung	28							28	28	28	1	111		Me less
13	Bühlenborf	Fifcher-Sphrierg.	. 9						.9	9	9	9		19		
14	Gaswert Samburg	Fifcher-Sphrierg.	5		Ш					.5	5	5	1			
1		. Gefamt	453						69	420	453	453				
1		Davon Gigenanlagen	152						9	119	152	152 '			7.	
145											And A	Į.		1		
		7-3-4	14									-				
3			- 1	111								- 8	1.1	9		

¹⁾ Cinfdlieflich Rrafivertoreferven.
2) 3. Blatt 19b, Unm. 3.

Ref.	5. Ref./Gr.	abt.	Mbt. I	Amtedef
Ja.	F.		1/8	de

Energiebezirk "Sachsen"

Ofbe. Nr.	Stanbort	Bemerkungen N = Neubau E = Erweiterung	End- fapazitāt ')		. 28	auze	ii ,				át Ende h 00 kW	1	3	11mfpa	en Mill. A fwerle nnwerle ingen	Mg
		M = Mobernisserung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Kraftwerf Kulfwis	\ B \$. 25		0				25	25	25	25	1.	2 1	Zhennek	M
2	Rraftwert Poblen II	N (°/a)	70						-1	70	.70	70				
	Ruhland	Fischer N	15	0		-		100	F.	15	, 15.	15		2 4		
1	Für Brauntohlen-Schwelung Sachfen	Reh ASW	B						-	1 7	7	7			18	3.7
Y		Gefamt	117						, 25	117	117	117				
		Davon Eigenanlagen	1 19						-	. 12	12	12	Ah		1	31.00
		11.11							1			1		1	1	
									8		1	1 3	1			
											1.3	1. 11	1	200	. 6	
			144							5 3	17	1	1/4	100	4	183
	To Build half the Mark 1973 in		学 90						1	A		1 1	j)	1	Lillian	1
									42	* 1						
			The state of						100	43	11 3			*		
	THE PERSON			111					10.00	10. 1	1		4			6
Contract of									0		120			10	9	
		型旗 诗经									1		100		. 1	100
		Last	115.3		100	M				4	15 ls			17.	13.3	1
				100		M				高洋	1 4					1

[&]quot; Cinfolieflich Rraftwerfereferven.
") Giebe Blatt 19b, Mur. 3.

Ref.	5. Ref./Or.	atpt.	Mbt. I	Mmt8chef
18	-	4.4	1	
10	4.		A	- Le

Gnergfebezirk "Grenzmark"



Ofbe.	Glabott	Bemerfungen N = Neubau > E = Erweiterung	Enb- fapazitāt ')			auge	lt.		4 1	1400000	idt Enbe') 00 kW		3	nvestierung Kraftı Umspan Leitu	werte	M²)
	A 18/1/1	M - Mobernifierung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
1	Rraftwert Skittin, MEW	J. G. Sybrierung N	105 60						1 1	105 60	105 60	105 60	*			
3	Gemeinschafts-Anl. Stettin II	J. G. Sybrierung N	75						10	- '	75	75				
1	Fürftenberg	N .	25	+++	-				-		25	25				
1	/ 1 - I to see a line	Gefamt	265						-	165	° 263	265			•	
/		Davon Eigenanlagen	135			Ш			-	105	135	135			=	
		THY S V													ŧ,	
																•
															1	
										1						
	• •							4							1	
															4	
															-)	
		5 2	`							12						
		99		1												

[&]quot;) Ginfdlieftich Straftwertetriete. 1" Giebe Blatt 1"4. Anmert. 1

Ref.	5. Ref./Or.	abt.	abt. I	Amtedef
1a	Fr.		1	de

Energiebezirk "Lausiti"

Čfbe.	E tan bort	Bemerfungen N -= Neubau E -= Erweiterung	Ent- fapazitāt 1)		9	Занзеі	t				tāt Ente 1) 00 kW		3	Umipa	en Mil. s verte unwerte mgen	r?
5"	Entropy Control	M + Mobernifierung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1 2	Müdenberg Wader	N N E	45 54 60						 60	45 	45 54 *60	99 24 45				
- To - 10.5	Davon Eigenanlagen		159 99						60	105 45	159 99	159 99				l.
	<i>!</i> :												1			
a -														-7.		
													1			
							-				100		ı, e			2

¹⁾ Ginichlieflich Straftwertereferven. 7 Siebe Blatt 196, Anmerf. 3.

Ref.	5.Rcf./Gr.	શકા.	Abt. I	Umtechef
10	筝.		1	de

Gnergiebezirk "Schleffen"

Libe.	Gtanbort	Bemertungen N - Reubau B - Erweiterung M - Mobernifierung			. 19	ause					it Ende ¹) 00 kW		3	nvestierunge Strafti Umspan Leitu	werle inwerle	M²)
114		M - Moberniflerung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1 . 2	Rraftwert Oberfchlefien		25 30 54						25 30 	35 30	25 30	25 30 54				
		Gefamt	109			i			55	. 55	55	109				
	•	Davon Eigenanlagen	54						-	-	-	54		**		
	¥1 84 #8	•														
							•			***			ç			

^{&#}x27;s Emidstriftic Rraftvertereferven . Grebe Blatt 196, Anmert 1

Ref.	Ş. Nei, Or,	21.1	att. f	Umtedef
10	Fr.		1	de

And Francisco

Sachgebiet: Elektrizitätsversorgung

Energiebedarf: Standort unbestimmt

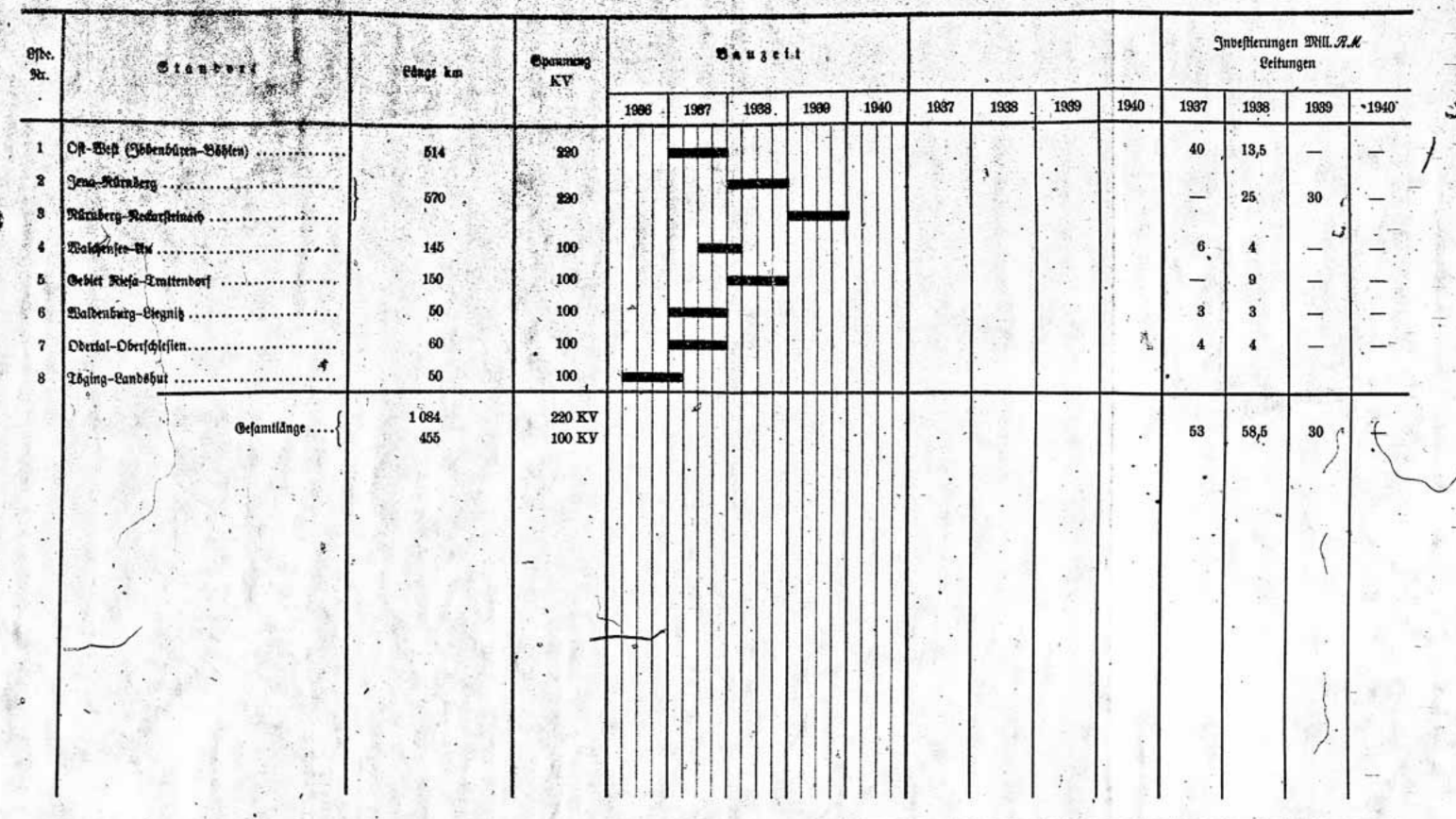
Libe. Nr.	e tauxari	Bemerfungen N = Neubau E - Erweiterung	End- lapazitát ')		99	auzei	t .				āt Ente 13 1000 kW		. 3	Hmipa	gen Nill. A. moerfe unwerfe ungen	∦ ²)
•	. •	M — Mobernifierung	in 1000 kW	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1:68	1939	1940
1	Buna IV	X .	115								115	115				
2	Conerbe X	x	3		-		_				3	3				
3	Conerde Y	x	3								3	:				
4	Aluminium I	×	70		-		_		- 1	1	70	70		Q.		
5.	Muminium II	N	70			-	-	-			1	70				
6	Paraffin	Buider-Berfahren N	17			-	-	-				17				
7	NE-Metalle	. , N	60		+++				60	60	GO	60	-			
8	Ferro-Legierungen	N	45		-	+	-				45	15				
9	Tegtillien	. x	30				_	•			- T	30				
	A A	Gefamt	413	111					60	60	296	413	p 1			
		Davon Eigenanlagen	۵				*		*	= 1	46	23	7	34	- 1	
											0				-	
A CONTRACTOR											h-3.					
		3							G 20		A CONTRACTOR					
							0			-				154		-
		To the second				1			2.5					113		

1) Ginfchlieftich Rraftwertoreferven.
2) Giebe Blatt 1915, Anmert. 3.

Ref.	5. Ref./Gr.	Abt.	, 21bt. 1	Umtedjef ⁸
10	筝.		1	di

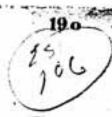
Sachgebiet: Gicktrigitätewerforging

Socifpennunge Bernfeitungen



Rej.	5. Ref./Or.	Mbt.	26t. I	Amtedjef
la	筝.		K	de

Sachgebiet: Gasverforgung



Lifbe. Nr.	Stanbort.	Bemerfungen	End- tapazitāt ¹) Will. cbm		. 9	auze	t .						31	Kraft	en Will. A werfe inwerfe ingen	K
		194 - T	Jahr	1936	1937	1938	1939	1940	- 1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1 2	Röln-Reuwied	Gas-Fernleitung	500 190								> .	7	17 -10 ¹)	-	1 .	1 1
٥	,								. `	7			· 27	-	-	=
												(#E				
										enii ji	Į, į					
	٠, ٠						- 0			South						
											*				2	t
													×2			
M:+									,					n•.	ð.,	
V.		<i>\</i>														

1) Gefchaht.

Ref.	5. Ref./Gr.	abt.	216t, I .	Umt8djef .
10	筝.		k	de

Sachgebiet: Wasserversorgung

Libe.	Stanbort	Bemertungen	Enb- lahazitát		2 98	auzei	t ()			Rapazi	tat Enbe	tij	3	nbestierung Kras Umspa Leit	gen Mill. A twerfe innwerfe ungen	LM.
· .			Mill chm	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937,	1938	1939	1940
1	Bafferwert Salterner See (Ausbaggerung)	Mehrleistung/Jahr Stauraum	6				100		and the same	-takes			1,1	- 1	-	-
2 ,2 ,4	Berfetaliperre	Olimanii :	40							12.7			2,7	3	2,4	- :
			•						1961		*	· ·		#8		-
\			A a							•						>
											à					22
												1	!			•
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													10	

5. No./Or.

21bt. I

Umtedef

Schwefelfäure

a. Rammerfäure

Gefamtverbrauch, erzeugung

a + b a + b a + b

1644 1 407 240

1936

Wert der Einfuhr
Weftmarktpreise 1. Oktober 1936
frei deutsche Grenze

Menge in taufentelete 80.

ofbe.	Summations in	Enderzeugung		5	Ваизе	it 👵	2		Bri	dutt	ion			Inve	fieri	nger	1	. 9	Devif	enerí	parni	i 8 ¹)
Nr.	anlage	Stapazitäten	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940
	د ان						111						,			1						
1	Leuna Werte	30,00	1 1		101 8	103 10		23,00	30,00	30,00	30,00	30,00	-	-	-	***	-	-	-	-	-	777
2	Mienburg	19,00		113	111	1.1		16,10	19,00	19,00	19,00	19,00				-		-	-	-		. —
3	Pommereneborf	25,00			111			22,60	25,00	25,00	25,00	25,00	-			-	1404			112	-	_
4	Oranienburg (liegt ftill)	7,2							5,60	-7,20	7,20	7,20			-	-				-	-	-
5	Münsterbusch	37,00						32,20	37,00	37,00	37,00	37,00		-	-							-
6	Nievenheim	. 8,00						0	8,0	8,0	8,0	8,0	V	-	-		1H	Total	- FZ:44	Category		_
7	Bergeborbed	18,40 + 12,76 = 31,16		-		•		16,20	18,00	31,16	31,16	31,16		-	4	-	-	(-		7		-
8	Gelfentirchen - Schalte				$\ \cdot\ $			12,50	16,00	16,00	21,00	21,00	-	-	_	- '	-	, —			-	-
9	Duisburg-Banheim	3 - 10 5 5 - 10						28,70	30,00	30,00	30,00	30,00		-		400			-	-	-	-
10	Seufelb	4,30						2,40	4,30	4,30	4,30	4,30			_	_	_	102000	-			_
11	Berlin-Tegel	3,10					Hii	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10			-	-,	-	· -	-	===	-1	-
12	Schonebed (liegt ftill)	7,3		1111				-	5,60	7,30	7,30	7,30	=	=	-	-	-	-		1		-
13	Salle-Trotha (liegt.still)	-						2	-	-	-	-	Für	1-71:	J.S.	12						
14	Renbeburg (Erweiterung inog-	12,80			lill		$ \cdot $	8,30	12,80	12,80	12,80	12,80	Jneg —	famt 7,5		_		_	_	_		
15	Bodlum (Erweiterung geplant)							4,90	5,60	5,60	5,60	5,60	-	-	<i>I</i>	-	-		_	-	-	_
16	Beffeling	(MCG) 6					1111	10,50	13,00	13,00	13,00	13,00	_	_	-	-		-	_			_
17	Stöln-Stalt	20,00				1111		16,70	20,00	20,00	20,00	20,00	50	-		_	-	-	·	3-2-	£.	-
18	Oberhaufen, Rombad)	20,50						17,50	20,50	20,50	20,50	20,50	_		_	_	_	. –	_	-	-	
19	Mannheim-Rheinau (Umbau-	8) 10						8,00	8,10	8,10	8,10	8,10	_	12	-		_	·	-	_	_	
20	Umoneburg (Plan noch nicht gefichert)	0.000.000					Ш	22,80	30,10	30,10	30,10	30,10		_	7	-	_	_		_		-
21	Вофин	70,00	1					39,60	62,00	70,00	70,00	70,00	-	-	_	2	_	_	_			_
22	Duisburg (Curtius) Inftand-							89,00	98,60	98,60		98,60		_	440	_	_	_		_	<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	1
23	Ofchereleben (liegt teilweife fill)	9/33/99/20 10	1 1 3					6,80	7,40		16,20	16,20	-	-	-	41-44	-	-	-	d	6-0	_
24	Danischburg	100000000000000000000000000000000000000				-		7,40	8,40	8,40	8,40	8,40	-	-	-	+	_	+	-	_		_
	Abertrag	526,36						388,30	488,10	521,36	526,36	526,36	1	80	18	No.	3,18				£ 8	5

¹⁾ t'aft fich noch nicht überfeben, ba bie Art ber Dedung bes noch vorliegenben Jehlbebarfs nicht fefifieht.

Ref.	5.Ref./Gr.	Mbt. III	Abt. I	Umtechef
25	4	1	1	4

Schwefelfaure a. Rammerfaure (Bortfegung)

240 Ama 20 304

Menge in tausend jato SO₃ Angabe in Mill. A.N

4410	Some with the second	Enbergengung	A. A.	1	3 4 1 3 6	11			Pr	obutt	ion		J. 34	Inbe	RIGI	n get		9	Devij	enerf	parni	8 1)
Ofde. Nr.	Unlage	Rapazitaten	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940
	Abertrag	526,36						388,30	488,10	521,36	526,36	526,36	1									
25	Strefelb	8,40						5,30	8,40	8,40	8,40	8,40							41			
26	Budwigshafen	27,20		1111				27,20	27,20	27,20	27,20	27,20						H Y				
27	Grevenbrud	21,50						8,30	9,50	21,50	21,50	21,50						}				
28	Sonningen	7,50		111		$H\Pi$		8,40	7,50	7,50	7,50	7,50										
29	Oberhaufen	50,00						37,00	50,00	50,00	50,00	50,00										
30	Greiffenberg	9,50			711			.7,50	9,50	9,50	9,50	9,50										
31	(Bleiwiß	16,30					111	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30						lf i				
32	Safpe	7,00					110	6,80	7,00	7,00	7,00	7,00										
33	Galgwebel	25,90		-				11,20	25,90	25,90	25,90	25,90									1 4	
34	Nordenbam	17,80	1 1		13.11	11.		17,80	17,80	17,80	17,80	17,80							3			
35	Settstedt	32,00		13	1.			32,00	32,00	32,00	32,00	32,00		()				1		N 9		
36	Duisburg (MW)	14,00			8		10.1	13,60	14,00	14,00	14,00	14,00			1							
37	Harburg	8,90						7,30	8,90	8,90	8,90 .	8,90	Für	1- 71:			- 1	- 1				1 9
38	Samburg	18,00						18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	Jued	ejamt 7,	•			- 1	1			
39	Clauethal	1.50	-				-	1,10	1,30	1,50	1,50	1,50									l N	
40	2eelge	2.40	1.0	F				2,26	2,40	2,40	2,40	2,40						- 4			3	
41	2aarau	13.10		-	-			12,60	13,10	13,10	13,10	13,10								-		
42	Núrmberg	5,00		0.0				4,00	5,00	5,00	5,00	5,00						- 1				
13	Kalobrūde	1.10				100		2,50	3,50	4,40	4,40	4,40								i		20
11	Multen-Sutten	2,70						2,60	2,70	2,70	2,70	2,70					- 1			- 1		
Į5	Yöbne	920						9,70	9,90	9,90	9,90	9,90										
16	Stettin (liegt tejlweife fill)	28.00	-					19,00	22,00	28,00	28,00	28,00						- 1		- 1		
47	Oter	32,00						18,00	26,00	32,00	32,00	32,00							1			
15	Baftenburg eliegt ftill, lauft wieder an)	30,00						0	25,00	30,00.	30,00	30,00										
19	Sabrbrude	1.80					-	3,30	1,40	4,80	4,80	4,80	1							1		
50	Semidosball	25,00		_			L.	11,50	12,50	25,00	25,00	25,00	!									=
	mefamt	949.16						691,56	88,89	949,16	919,16	919,16										

Mei. 5. Mei cm. 21: 111 Mer. 1 Marenet

Schwefelfäure

b. Rontakt:Fcmefelfaure

Mengenangabe in taufent jate 80, Bertangabe in Mill. R. #

efbe.	Unlage	Ent.		9	a u z e	it	it.	. 0	e j a m	terze	ugun	ą .	. J n	vefti	erung	gen	Einful (29eltm	brerîparni: antipreis 15	gegenübe 2.37 fr. br	rr 1930 id. 1911.
Nr.	aniage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	Tafo	1937	1938	1939	194
51	Binefelbhammer	. 2,30	3	111	• 1			2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	1 /5							
52	Rievenbeim	13,00	1			- 1.			52	13,00	2		1							
13	Samborn	7,30						7,30	7,30	7,30	7,30	7,30					1 1			
14	2Beißig	36,00						36,00	36,00	36,00	and the									
5.	Strümmel	10,00						10,00	10,00	10,00	10,00	10,00								
565	Zolebuich	17,50				1	11.	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50			•	-				
57	Magteburg 20	30,00						30,00	30,00	30,00	30,00	30,00				,				
	Magteburg (8	58,00						58,00	58,00	58,00	58,00	58,00								
0	Doberit	36,00						36,00	36,00	36,00	36,00	36,00								
,,	25olfen	84,00		_		-	100	27,00	27,00	35,80	84,00	84.00			i.					
1	Lucinia-lafen	[:#;,(#)			_		1	182,00	182,00	182,00	196,00	196,00	Ziebe	eben					P 8	
2	56di)	71,00		_				49,00	70,00	74,00	74,00	74,00	72000			1	110	6		
3	Verentui-a	225,00				145		175,00	175,00	200,00	225,00	225,00		ĺ		1			28	
.	Pormagen	32,50						32,50	32,50	32,50	32,50	32,50								
:5	Artingen	16,80			i			16,80	16,80	16,80	16,80	16,80								
»;	Nanne	14,10						14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	ı						v	
7	Wohlgelegen	17,00	4					-17,00	17,00	17,00	17,00	17,00								
*	Hamburg	60,00						45,00	45,00		60,00	5111-25-55					1			
9	Stettin	18,80	1	_						18,80	18,80	18,80					1			
0	Oter	126,50		_					60,50	126,50	126,50	126,50								
1	٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	20,00		ind Complete			1.	20,00	20,00	1912	1	100000000000000000000000000000000000000					3* 1			*
- 1	Zumme b:	1 094,80						775,50	857,00	1 027,60	1 094,80	1 094,80								
)	Zumme a: →	949,16						691,56	868,60	949,16	949,16		0		96			_ = 5		
	SO ₃ -Gefamt	2 043,96	. 1					1 467,06	1 725,6	1.976,6	2 043,96	2 043,96		020						

Edwefelfaure für S. Salgfabrit fiebe Bogen 201.

Edmefelfaure. Erjeugung und . Betarf in 1000 : SO.

Gefantverbreuch (geschüht). 1971 Erzeugung 1730 Folglich notwendige Mehnerzeugung. 241

Bur Defung noch vorliegenben Gehlbebarfe tommen in Fruge: 1. Bau von Sipofdmefelfaureanlagen. 2. Einfparung bei Rolerrien (Ummenfuffal). & Bernenbung bes Schwefels aus Gasentichweftung.

Ref.	5.90f./Gr.	Abt. III	9(bt. 1	Umtedef
Ate.	4			8

Salpeterfäure (Hoko=Säure)

		19	36
Gefamt- verbrauch	Gefamt- erzeugung	Cinfuhr	Bert ber Einfuhr Beltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze
20,5	20,5	0	0

Mengenangabe in taufent jato ? Wertangabe in Mill. R.M.

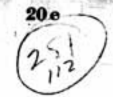
fbe.		Enb.	1.5	29	auze	it		G	e f a m	t e r z e	ugun	g	31	ı be ft i	erun	gen	Einful (Weltm	rer[parni arttpreis 15	8 gegenűbe 2. 37 fr. 64	er 1936 6. Grg.
dr.	Un lage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1989	1940	1937	1938	1939	194
	2Bolfen	10,30		-				8,50	10,30	10,30	10,30	10,30	-	_	_	-	1			
:	-58фft	17,00				71.0		10,00	17,00	17,00	17,00	17,00	\rightarrow	_	-,	_		ļ.	E F	-
	Piefterih B	7,00 .	1		-	q i I		_	-		7,00	7,00		Wehrma	ığt .					
	Doberib (Erweiterung) B	15,00		-				_	7,00	7,00	7,00	15,00	15	Wehrma	iğt .		1 3			
	Sonbershaufen B	7,00	Ť.	. +	++-	-		-	-	7,00	7,00	7,00		Wehrma	ığt.		feine		1	
	Langelobeim B	15,00		-	+++	-		-	1,1 -1	-	-	15,00	-	Wehrma	ot)t	5	11	33		
	Gerfthofen B	8,50		-				-	-		3,00	8,50	3,2	8,0 Mill	RK					
	Melbed-Embfen und Bochum B	14,00	i	-	+++				-	-	-	14,00	12	Wehrma	oft '				7	
	Leuna	2,00						2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		<u> </u>)			
	Gefamt	95,80						20,50	36,30	43,30	58,30	95,80	-	<u> </u>	-	-				
	5.1 (M±			- 1																
		ar y											ş							-
	****	6:					14.1													
																	3.5			15
								•27					-2.5						-	
	134							***		Tra .							Tea :			
			15								-				100	á	è		à i	

Stef.	5. Ref./9c.	9164. III	Mbt. I	Mmtschef 4
Ate.	7		1	di

Schwefelkohlenstoff

		19	36
Gefamt- berbrauch	Gefamt- erzeugung	Einfuhr	Bert ber Einfuhr Beltmarktpreise 1. Ottober 1936 frei beutsche Grenze
39,3	39,3		

Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. R.M.



fbe.		Enb.		. 28	auze	it .		0	e fa m	terze	ugun	8.	3 11	besti	erun	en	Einfu (Welter	hreríparnié artipreis 15.	gegenűbe 2.37 fr. bi	et 1936 já. Org.)
dr.	An lage	erzengung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Rreuznach	20,5						10,0	14,0	20,5	20,5	20,5	1	_	_	-	1			
2	Ammendorf	10,0	اد ه					6,0	8,0	10,0	10,0	10,0			-	-	-	l d		
,	Billmarber	7,5		-				5,0	5,0	7,50	7,5	7,5	10	/	-	-	}-	Ent ei, ben Fe	halten rtigprodu	ten
١	Premnit	22,3	-	+++				18,3	18,8	22,30	22,3	22,3		-	_	_		/		7
1	Gelfentirden	6,0		=				_	-	6,0	6,0	6,0	١.	-	-	-	J ,	1 2		1 1 1 1
	Gefant	66,3			11			39,3	45,8	66,3	66,3	66,3				1	1			
	:5						111					22.0					7.4			
	-							=4_				-		-			1 -			
	51									* 1	3.						P.		fo .	
1				111		1 6					•					1			:-	
				111						1										7.4
1			16	T.									2. G		1	1				
١		1650											4							
١								8	1		٠					\$				
1				1									Ų.							
١	6.4												2		4				We 12	
1																· ·				
									17			1	- 13			22				
								V. I												-

Ref.	5. Ref./Or.	916t, III	26t. I	Umtschef
He.	Ŋ.	W	1	de

Sachgebiet: Chemie Chlor

Gesamtverbrauch erzeugung Einsuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936
frei beutschie Grenze

188,7 188,7 0 0

Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. A.M.

e.	, n	Enb.		. 29	auzei	it -		ß	e f a m	terze	ugun	9	3 n	beft i,	erun (gen	Einful (Weltm	hreríparnii ortipreis 15	8 gegenüb . 2. 37 fr. bi	er 193 (6). Gr.
-	Anlage")	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
1	Ammenborf	9,00						6,60	9,00	9,00	9,00	9,00	,			•		100	7 =	.1
I	Bitterfelb 3. G. I	55,40	1					, 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		20.74	*		48	1	9 0	
I	Bitterfelb J. G. II	17,50		TITL				40,00	52,20	72,90	72,90	72,90	13	55	No. 3		2	1	. 63	2. 1
ı	Bitterfelb R St	16,70						10,30	15,60	16,70	16,70	16,70		.)	18		_		- 1	1
1	Sahnau	1,10		ITI				0,80	1,10	1,10	1,10	1,10						1	14.5	
ŀ	Obermande	1,50	\Box	7111				1,30	1,50	1,50	1,50	1,50					1.6			
١	Ofternienburg I	4,80	.					1	2,00	1,00	2,00			(()				1.5	100	()
1	Ofternienburg II	3,60						4,60	5,70	9,90	24,00	24,00			1					
	Ofternienburg III	15,60						1,00	-7	9,00	,					12				4
1	Pirna	3,20						3,00	3,20	3,20	3,20	3,20		- 41					1	13
۱	Schlopau	10,00	1					_		10,00	10,00	10,00		ŝ () 1					A	
ı	Beißig	7,20						4,00	- 6,00	7,20	7,20	7,20	10.00	Sept.	6 5	- 6.7		3 47	1	+
۱	Befteregeln	12,00		TIT			100	11,20	12,00	12,00	12,00	12,00	Enthal	en bei 2	matroners	eugung.	Enthalte	n bei ben	Sertion	butt
١	Bolfen	10,80						10,80	10,80	10,80	10,80	10,80			.0				0.1.01	
I	Burghaufen	14,30					8	8,40	11,40	14,30	14,30	14,30		18 3						
١	Gerfihofen	14,40						12,00	14,30	14,40	14,40	14,40	1.3	187	7 = 1	30			11	
ı	586ft I	15,60					124	,	dee				3				30	1 .	1	
I	586ft II	5,30	4					8,20	12,00	20,90	20,90	20,90			J. (%) 14	1.8	4	8	Sul 3	1
ı	Relheim	2,30						2,00	2,20	2,30	2,30	2,30	100			2			1.3	A
١	Lubwigshafen	21,00			111		131	16,00	19,20	21,00	21,00	21,00		1 4	AT.	0				1
	Rheinfelben	21,90					7	20,40	21,90	21,90	21,90	21,90	1.3	3.1		100		1	1	
	Rnapjad	8,80	0		1.	1 3		8,10	8,80	8,80	8,80	8,80	. 3		1.89	A 30	407	1	14.	4
	Lebertufen I	20,20				1 2		,	375	*	B 3		12			100	1	7	De la	1
	Levertusen II	8,00				8	13 3	14,70	19,10	28,20	28,20	28,20	100	A TO	1.5			13	18 73	1
	Lateborf	8,70		3			1	6,30	8,70	8,70	8,70	8,70			No.	, i	8		14	
	Befamt	308,90						188,70	234,70	294,80	308,90	308,90	1	1 350	287	1	1863			- 1
		1 2 1 1						- The State of the		4.00	5.50	· .		1.	A 18	7:	4	1. 96Pg-	の野から	20
	away factoring	2. 建自		111		To S		100	1174	6	1.5		- 198 1		9.	(18	377.2	18	STATE OF	- 100

⁹ Beitere 2 Malogen fiche BL 20m.

Ref.	5. Ref./Gr.	abt. III	26t. I	Amtschef
Ate.	筝.		No.	de

Sachgebiet: Chemie Ahnatron

Gesamt- Gesamtverbrauch erzeugung Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936
frei beutsche Grenze
266,48 266,48 0 0

Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. R.A.



efbe.		Enb.	4	. 93	auze	i ,t		. 0	e fam	terze	идин	g	3-n	vefti	erun	gen	Einful (Weltme	rerfparnie utipreis 15.	3 gegemibe 2. 37 fr. bi	қ 1936 (ф. С д.)
Nr.	an faja e	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938/	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Ammenborf	7,50	8					5,57	7,50	7,50	. 7,50	. 7,50	1 9	1		ir ir	100		100	
2	Bernburg K	120,00						37,20	70,00	75,00	120,00	120,00	1 4	1	1.16	6	A. S.	1	180	3
3	Bitterfelb 3. G. I	43,30	-					1		63,30	63,30	63,30	1 1	í.	- 5	11	-		100	E
4	Bitterfelb 3. G. II	20,00	-					31,00	39,70	03,30	,00,00	100	11/		- 37	3.7	200	07 3	1 35 F	
5	Bitterfelb Reu-Staffurt	15,80	STATE OF THE PARTY.	-				9,50	14,60	15,80	15,80	15,80	4	3.0	150	132	12		3 3	- 3
6,	Sahnau	1,25						0,80	1,25	1,25	1,25	1,25	18	4		1		1	. M	
7	Obermunbe	1,70	1.5		7			1,50	1,70	1,70	1,70	1,70	1			3.43		1 . 1	# 1	
8 4	Ofternienburg I	5,40	-					li l	2.1		57.73	2	/	100		1			100	
9	Ofternienburg II	4,20	OF REAL PROPERTY.	-				5,15	6,80	11,30	13,00	13,00	-					1	18.	
4	Ofternienburg III							1	0.000			35						1	1.4.	-
1	Pirna	3,50						3,35	3,50	• 3,50	3,50	3,50	1		1.3			1	1	
1	Schlopau	11,40						-	-	11,40	11,40	11,40	1		- 54			1		- 1
	Staffurt 2	15,00	-					5,87	15,00	15,00	15,00	15,00			24		l	1		
	Weißig	5,16						2,76	3,76	5,16	5,16	5,16	mr. No.	Water to	Daulami.	l.	l	1.	, S	
	Befteregeln	- 9,00			1111			7,79	9,00	9,00	9,00	9,00		olhsen: ir			1	į į.		
	Bolfen	12,20						12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	20;	Rill. R.M.	bagu 12;	Pau. F.M		1	1	
	Burghaufen	16,40	-	+				9,40	14,00	16,40	16,40	16,40	(4.5)	Energie-2	- 5	523	Enth	ften bei t	en Fertig	robult
	Gerfthofen	16,40	-					13,80	16,00	16,40	16,40	16,40		zierunger			S4.1			
	586ft I	17,60	-				1	9,28	13,60	23,60	23,60	23,60	einfd	I. Energi	- Unlage	1 Th.	1			100
	586R II	6,00						1 0,00	10,00	20,00	C (5 L)		3.6222	1.32	. 3	20) }		
- 1	Relheim	2,70	-	1 1				2,25	2,60	2,70	2,70	2,70		191	1			1 .		
1	Bubmigshafen	23,20	-					18,00	21,20	23,20	23,20	23,20				E 725				100
	Bubmigshafen K	6,00	1111		1 1 1 1 1 1		111	. 2,00	6,00	6,00	6,00	6,00		100	V. J.			11	230	10
П	Rheinfelben	25,20						23,16	25,20	25,20	25,20	25,20	9.		1				130	
	Duisburg K	10,50		1 1				10,00	10,50	10,50	10,50	10,50	34	11 1		- 3		1.0		
. 1	Rall K	30,00	-					10,20	16,10	18,00	.30,00	30,00				- S		1 1	176	
- 1	Levertufen I	22,30		-				} 16,60	21,10	31,40	31,40	31,40						1 1		
	Lebertufen II	9,10						10,00	1-255503	1000					1 /2	4.	W.	11:	1 1	18
	Levertufen K	14,00						4,20	14,00	14,00	14,00 7,60	14,00			- W		1	11		
ľ	Baleborf	7,60						7,50	7,60	7,60	7,60	7,60		46.1	7.0	10 mil	1			
- 1	Destrid)	2,40						. 2,40	2,40	2,40 37,00	2,40 37,00	2,40					78 1			3
	Rheinberg	37,00	-					-	-	37,00	37,00	37,00]		Car II		7	1	1000	1
3	Stolberg K	21,00						15,00	19,00	21,00	21,00	21,00	,					1) 1		•
1	CAST CONTRACTOR OF THE CONTRAC	560,51						266,48	374,31	487,51	553,21	560,51					7	1 1/2	10.99	1
1	Gefamt	COOPL					814	200/204	3,402	77.16		/	100	9. 1			8	1 3	19	3
- 1	5.	3.74											3	1.1				. 2	A 16	
- 1													100					1	133	
1	V - 0 - Noise - I - III - Warded	10.0						1.0	in a	, I								1	30	
	K=Rauftigierung I-III=Bauftufe			1.04					E 77	.		55				45 V	3 2	12.5		10

Ref. 5. Ref./Gr. Abt. III Abt. I Amtschef.

Gesamtberbrauch erzeugung Einsuhr
erzeugung Einsuhr
erzeugung 6

770,8

770,8

770,8

770,8

770,8

Mengenangabe in taufend jato Wertangabe in Mill. RM

efbe.	V 34	Enb.			a 4 3 e	i i	اک	(3	e fa m	terz	пдиг	n g	. 3 n	vefti	er u u	gen//	Einful (Beltme	rerfparni arttpreis 15	8 gegertübe . 2. 37 fr. b	er 1936 (6./8q.)
98r.	anlage .	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1989	1940
		1				V. New		1		4	1		1	1		No.		1/	1	. /
1	Bernburg	547,00		-				290,00	400,00	437,00	474,00	547,00	17	1	10 M		1	li	1.	
2	Buchenau	28,00	100					25,00	28,00	28,00	28,00	28,00			- i		D.		11	1
8	Staffurt	54,00 、						48,80	54,00	54,00	54,00	54,00			7	K.	,			1
4.	Seilbronn.	130,00		+.				110,00	115,00	130,00	130,00	130,00	in	gefamt 3	0,0	. 2	100			İ
Ş	Орран	37,00 (in Löfting)	111					26,00	37,00	37,00	37,00	37,00		fcl. Kraf		1	Ently	alten ber	ben Enbpi	obulten
6	Wyhlen	70,00						23,00	70,00	70,00	127.000	10,237,100					Ferti	gprobuiter		À
7	Duisburg	84,00						. 84,00	84,00	84,00	1	37					•	1		,
8	Rôin-Rail	120,00 {	1		•			} 80,00	96,00	120,00	120,00	120,00	1							
9	Rheinberg	330,00 {				•		} 84,00	200,00	250,00	330,00	330,00					- 1	11.	jt.	- 4
	· Gefamt	1 400,00						770,80	1 084,00	1 210,00	1 327,00	1 400,00			*		- 1	1		
ı		3	1.				111	7 7		J.C.								1 1	1	
		. /.	1														. 1	1.	8	
		1															1		3	
			4									4	2	· p			1			
											1					3.	¥	1:		
		170		1.	HII			1	1	1	51		1.	6 % 7				- }·		
		. 1							1		+	9	4	18		187	1	1		

5. Ref./Br.

918t. III

916t. I

Amtechef

Gachaehine mie

A — Kohle (Gasmaskenkohle)

Bertangabe in taufenb jato

F 77	Ent.		- 29	auze	it ,		. 0	e fa m	terze	ugun	8.	3 n	velli	run	gen .	Einfu (Beltm	hrerfparni arttpreis 15	8 gegenübe . 2. 37 fr. bij	r 1936 (h. Gg.)
Anlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938/	1939	1940	1937	1938	1939	1940
Peperfulen	0.48				4:17	1	0.36	0.48	0.48	0.48	0.48	0.30	1	-	1	1		.5	1
	2						1 236	8 7		20	7	4.0				1	Ware Of a	finite	
	-							313				0,10			> 1	[[Mut au	·ludt.	
4.		111,					70.74	-				Ε.	_		-)			7.3
Gefamt	1,52						1,08	1,52	1,52	1,52	1,52	0,40		3 1	-	ĺ	. 4	21	
	1	Section 1					7						22		2.0		100		
. 1	V										N.					100	3	(-	1
							tois .	183	W I	7 -				113				1	15
	1 6	i da								1 3		20		70-1	3	1.00	5.8	1	
11 11 11 11								43.	37		27		8 560		7.	2.5	A.	47	
1 41 4	9 .			1 100			1. Vi		1 6		• :	- 4	177	1	1. 4				1
7.0)		111	No.			1 1		1.	10	13		1. 8	58	185		100		1
							1.4				100		1 2	1		. 1.4	3	£ .	
	1)			1				. (40		tus V			3	
. 441								1)	3/		181	1 1	4					
					111				19		1	1	120		10				13
									W. 5. 9	- 9			15	1	100		1		l id
a											- 54				6,6	4	1	13	
	1		100			-		8 - 12 - 1		3			4	e tuwi	1 寶	1	11	7	9
20	1	1.	1				1 3 4	1 11		31.	av.	1	1.5	2	8 . 2	1		7	
14 4 4 4 4	-	1811								1	1	17 TO 18 TO	E 107			200	**	1	1.0
	1		The same		1	1	10	性数	数	1			7	1	1	1			
1 1 1 1 1 1 1		Sid-	- 6					100	· 有	1	100		4 2		No.		1 41	100	1
						1 5 7	200		NAC:	5.00		3943	1700	S OF S	1.3	6	5.000	- 第2 年	
	Levertusen	Leverfusen 0,48 Oremnih 0,80 Brilon 0,24 Gesamt 1,52	An lage erzeugung Geverfusen 0,48 Dremnit 0,80 Brilon 0,24 Gefamt 1,52	Levertusen 0,48 Oremnih 0,80 Brilon 0,24 Gesamt 1,52	At n l a g e erzeugung 1936 1937 1938 Cevertufen 0,48 Premnih 0,80 Brilon 0,24 Gefamt 1,52	Eevertusen 0,48 Dremnih 0,80 Brilon 0,24	Evertufen 0,48 Oremnih 0,80 Gefamt 1,52	Example exzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 Beeerfusen 0,48 0,80 0,60 0,60 Brilon 0,24 5 0,12 Gesamt 1,52 1,08	En lage erzeugung 1936 1937 1938 1939 1936 1937 1938 1939 1936 1937 1938 1939 1936 1937 1938 1939 1936 1937 1938 1939 1936 1937 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1937 1938 1939 1940 1930 1937 </td <td>Evertufen 0,48 O,80 0,60 O,24 0,24 Oefamt 1,62</td> <td>Recentulen 0,48 Dremnit 0,80 Brillon 0,24 The factor of the control of the c</td> <td>Recentifien</td> <td>At n l a g e erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 Devertufen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,30 Dremnih 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,10 Brilon 0,24 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 0,40</td> <td>At n l a g e existinguing 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 Detectingen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,30 — Dremnith 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,00 0,10 — Stillen 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 — Gefamt 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 0,40</td> <td>Et n l a g e erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 Perentulen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,40 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,40 Selfamt 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 0,40</td> <td>Entrage exiguigns 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 Everetulen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,40 0,40 0,40 0,40 0,80</td> <td> St n l a g t Cinb Circumumg 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1</td> <td>At n i a g e Entresseugung 1836 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940</td> <td>An lage erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1930 1940 1937 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 193</td>	Evertufen 0,48 O,80 0,60 O,24 0,24 Oefamt 1,62	Recentulen 0,48 Dremnit 0,80 Brillon 0,24 The factor of the control of the c	Recentifien	At n l a g e erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 Devertufen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,30 Dremnih 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,10 Brilon 0,24 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 0,40	At n l a g e existinguing 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 Detectingen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,30 — Dremnith 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,00 0,10 — Stillen 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 — Gefamt 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 0,40	Et n l a g e erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 Perentulen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,40 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,40 Selfamt 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 0,40	Entrage exiguigns 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 Everetulen 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,40 0,40 0,40 0,40 0,80	St n l a g t Cinb Circumumg 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1	At n i a g e Entresseugung 1836 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940	An lage erzeugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1930 1940 1937 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 193

1 Ref. 5. Ref./Or. 21bt. III 21bt. I 21mt2djef

Borprodukte für Schieß=, Spreng= und K=Stoffe (Bereitschaftsanlagen)

be.	42000420040	Enb.		28	auze	i t "		. 0	e fam	terge	идип	g	3 n	besti	érung	gen	(Weltm	reriparni artipreis 15	8 gegenűb . 2. 37 fr. bt	er 1936 (d. Grg.)
r.	· Anlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	·1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
٦	S.Zalg für W.Degogen													*				1:3	,	Į.
	Doberib	27,0		-				1221		32 <u>5</u> 5	-		16,0	16,0		-	-		-	-
2	Morfchen	27,0		-		-		. —					16,0	- 16,0			- 1	-		-
,	Trenbelburg	27,0							-	-	·			16,0	16,0	-	3	_	-	-
4	Redlenburg	27,0			-	ш	-	,	+-		>	-	-	-	16,0	16,0	1	-	<u>.</u>	-
	Calpeterjaure (N) Calpeterfaurefa	briten flehe Bla	tt 20d.					٥			`				i Fig.		Ė		1	
	Baraformalbehhd für E-Segogen		100			15	144						2				10			
- 1	Gerfthofen	15 ₇ 5		-	++-			-	_			=	9,7	14,0	-,	-	<u> </u>	-	-	-
	Dezamethhlentetramin:Para- formaldehhd für Sp 40 h	-85								•	3					11			7	
ı	Wilbau	5,6; 3,7	*		_	- 100		_		_	9444	_= 1	10,5	7,0	-				_	-
2	Bobenfelbe	5,6; 3,7			-		mann	-	-	-	-		-	10,5	7,0	+	-	- '	-	_
8	Deffau	5,6; 3,7						-	-	7	-		-		10,5	7,0	-	- 1	··· .	_
1	Zoluol für Zrinitrotoluol	;- :: Y				· ·			• .	. •		1			•					à
2	4 Unlagen im Unschluß an Stein- toblen-Sporierungen	24,0						-	_	_	-		-	4,0	5,0	5,0	-	- :		-
4]							•					52,2	83,5	54,5	28,0		*		
		*	1			3		19			E .							;		

^{&#}x27;) Baugeit in Angleidung an die Bertigftellung von Gdief., Spreng. und R.Stoffanlogen ber Behrmacht im Einvernehmen mit Wa A

Ref.	5. Ref./Gr.	Abt. III	916t. I	Umtede
	Wi.	4.)	k .	1

the state of the s Sachgebiet: Chemie

Borprodukte für Schieß=, Spreng= und K=Stoffe (Bereitschaftsanlagen)

Mengenangabe in taufenb jato Bertangabe in Dill. R.K



Lite.	440.00000000000000000000000000000000000	Gub-		9	Bauzei	t¹)		0	e fa m	t∙e r a e	ügun	9	3 11	vesti	erun	3 e n	Einful (2Beltin	hrersparnie arftpreis 15.	gegenüb 2.87 fr. bt	er 1936 (4. Og.)
Nr.	Anlage .	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
F 1	Pentaerythrit jür Ritrop enta Biltau	2,2						-	-	-	-	-	-	3,5	-3,5	-	-	-;	Ι.	-
G.	Arepp für Ritrozelluloje 7 Anlagen im Anichluß an Zellstoff- Babriten	60,0						-		- dr.	_		+	-	5,0	10,0	-	1.3	-	_
H 	Zhwefeljäure für Ritrierzwede (S:Zalz) Löberih	24,0.2)							. 2		- 19	4				d'a)	190	
2	Morfchen	24,07)						96			E 1			E45				,	13	
3	Trenbelburg	24,02)			f. A 1—4			1.00			* 1			f. A 1-	4		2	6		
1	Nedienburg	24,0)	J .					٠				٠.			11.	1.	-	y.	×	
1	Chlortait jur Entgiftung	40,0							_		- 6		_	8,0	6,0	_	-		_	_
	Edyolben	40,0			1	+++	- 100100	_	-	7	-	-	-	8,0	6,0	-	. —	-	-	-
	Gerfthofen	40,0						-	7-18	-1	- "	-	-	- 0	8,0	6,0	-	-	-	-
	Fürftenberg	40,0						-	Ψ.		- .	:	1	-	8,0	6,0	. ¬	7	7	-
	Strad-Anlagen für Athhlen für Thiobigihtol (D-Berfahren)	74							7.0											
	Stettin	18,5						-	+	-	-		. —	10,0	9,0	8,0	-	-		
	Mie8burg	18,5		2	1			-			-	-	<u> </u>	10,0	.9,0 54,5	8,0 38,0	8	-	- 4	
100										· ·						No.		170	以	N

i) Baugeit in Angleichung an bie Fertigftellung von Schief., Spreng., unb R. Stoffanlagen ber Behrme

Ref.	5. Ref./Or.	Stot. III	Mbt. I	Umtschef
	Wi.	W	1	de

Mengenangabe in taufend jato Wertangabe in Mill. RM

Borprodukte für Schieß=, Spreng= und K=Stoffe (Bereitschaftsanlagen)

ijte.	w	Enb.		Ž	3 a.u z e	i t ^{')}		8	e f a m	t e, r a e	u g u n	g	3 n	ve sti	erun	3 e n	Einful (Weltm	hrersparnis artipreis 15.	8 gegenübi 2.37 fr. be	er 1936 (g. Gg.)
Nt.	Unlage.	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
r	Bentaergthrit für Ritropenta					:4	Name and Address of the Control of t													
1	Е-11	2,2		4.00				-	-	_	-		_	3,5	3,5	_	_	-:	_	-
G	Arepp für Ritrozelluloje		,																- 2	
	7 Anlauen im Unichluß an Beliftoff-	60,0			. !			-			_	-	-		5,0	10,0	-	-:		-
		H ##"						2.7				4 *					5	1		
н	Edwejeliaure für Ritrierzwede (S:Zalg)												1171		6	1		j		
	Toberin	24,02)	1		1111				W 1											
	Morfden	24,0*)		Ĭ,	f. A 1—4		- 11	. A			4		*	f. A 1			Ť	1		
	Trendelburg	24,0")	1		17			ే		(a) (c)		7 .		J. A. I.	Γ'					
	Medienburg	24,0)	1					•	= 1			**				112		ï		
	Chlorialt jur Enigiftung	20							-	••					E		-	71	ties:	
,	Befteregeln	40,0				3 1	in Na	-	-		-	-	_	8,0	6,0	<u> </u>	_	·-		-
	Edjolven	40,0			++	+			-0	, - :	-	-	-	.8,0	6,0	-		-	-	· _
	Gerfthofen	40,0				+	ж	1	- 4		-	-	-	-	8,0	6,0	·, —	-	. -	-
	Fürftenberg	40,0						-	#	-	_	ē		-	-8,0	6,0	·	-		-
	Rrad-Anlagen für Athhlen für Thiobigihtol (D.Berfahren)				70				1		-									
	Stettin	18,5						-	基 板	H.	-	10-1	. —	10,0	9,0	8,0	-	-	-	-
۱	Mie8burg	18,5						- 1/3	4		-	-1	-ii	10,0	.9,0	8,0			- 3	52
			4	6	1				107 25 7			SAL	- 1	89,5	54,5	38,0	1	1	100	
N.	V 8		S A								1		6			Me.	4	126		R The second

¹⁾ Beugelt in Ungleichung an Die Gertigftellung von Schief., Spieng., und & Cioffenlogen ber Behrmacht im Ciavernehmen mit Wa.A.

Ref.	8.90f/Oc.	Mpt. III	echt. I	Mmt8chef
4100	14 0	1 1	TAN.	1
3437	Wr.			d.

2,19

Mengenangabe in taufenb jato

Bertangabe in Dill. R.M.

Sachgebiet: Chemie

Vorprodukte für Schieß=, Spreng= und K'Stoffe

(Bereitschaftsanlagen)

Einfuhrerfparnis gegenüber 1936 (Weltmarttpreis 15. 2. 37 fr. btfc. Grz.) Baugeith Inbeftierungen · Enb. Unlage erzeug ing Mr. 1939 1938 1937 1938 1936 1940 1937 1938 1939 Chlor für Clart 28,0 10,0 10,0 Chlor für C. 21. Stoffe 24,0 Brimar Ammoniat und Methanol-für Salpeterjäure und Jorms albehyb Berfthofen 57,0 20,0 40,0 18,0 38,0

Ref.	5. Ref./Gr.	216t. III /	216t. I	Umtechef
**	Wi.	W	k	de

¹⁾ Baugeit in Angleidung an bie Gertigftellung von Edies., Spreng. und R.Stoffanlagen ber Behrmacht im Ginvernehmen mit Wa A.

· Sachgebiet: Chemie

Borprodukte für A.= u. G.=Stoffe

(Bereitschaftsanlagen auf Basis Acetylen, Aethylen, Karbidofen, Lichtbogen, Krackanlagen) Mengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. R.A.

	Gub.	*	. 23	auze	i th		. 6	e f a m-	terie	папп	ı g	.3 11	venti	erun	асп	Cinfub	reriparnis	gegenübe	r 193
nlage.	ersengung	1936	1937	1938	1939	1910	1936	-1937	1938.	1939	1910	1937		1939	1940	1937	1938	1939	19
Diglykol Zafopau		1	\$.												•	V			-
Diglotol, Bafie Karbid	6,0		-	200	TE	7			16.1			15	15	-		-	٠,	-	
Troftberg Digliolel, Baile Marbie	6,0	IR.	. 🗕			9.			- 2-			12	-18		-			2.4	
Dorften Diglotel, Baffe Lichtbegen, Ace-	ω_{Q} . For		T.	25					-		•							å	
	6,0	H 3.	. =		1				IL_			10 -	-15		-	-	- 4	112	
Micoburg Dialpfol, Bafid Spellmafe Mradung								-									. 1	18	
Gefant							1					37	20 68		100				
					# h						. • .							- 0	
Thiodiglykol ?			117	٠								. *							
Ebrodighytol 198. Oxola Bafis Marbid	> ^{14,0} .	4							-			20	23,2						
Dorften : biodiglinfol (Oxol) Bafis Licht									2 0			٠.							
bogen	. 19,6		7	Ti.			300					20	.15				7		
Ihiodialytol (N. Orol)	14,0			i.i.b					-		1	114	Je	20	23,2 .	-	. +	-40	0
(Sejamt	37,6										0	- 10	38,2	. 20	23,2	-	· -		
effigfäure		148				H					. 13	1		4,8					-
Troftberg Effigi mer, Baffe Rarbid	18					Habi					17.4	10	11,6					-	
lank! in										t							25.74		
								12%		2			9		2	A			

Bangeit in Angleichung an' bie Gertigftellung von Schiefe, Spreng. und R. Stoff Anlagen ber Bebemacht im Ginvernehmen mit S. 28a. 2

Ref.	5. 90rf./Or.	216t. HI	Abt. I	Amtedef
1	0	1		· . ,
Mr.	1	W:	h h	N

Sachgebiet: Chemie

Acethylen= und Aethylen=Chemie

auf Basis Karbid

Mengenangabe in 1 000 jato

Libe. Nr.	Unlage	Karbib	ofenzahl			ibofen-3	eitplan		Erzeug. an Buna	Erzeug. an Sprit		ung an	R. n. 3, 3	toffen	Stoff-C auft Swifthe	R. u. S. erzeugung retende enprodutte	Eng ©	R u. S rug. benöt Spritmenge	igte	Im Robfall verfügbare fy thetifche Spri
				1936	1937	1938	1939	1940			Digly- tol	Thio- bigl.	D. ob. N. 20ft*)	Effig- fäure	С' П'	Aethylen- oxyd	Digly- fol	Thio- bigl.	Effig- faure	menge für Ereibstoff usu
<i>/</i> 1	Schlopau a) Buna	144) 51)	4						24 	_ 24 _	_ _ 6	111	1.1.1		— — (5)	- (6)	_ _ 10	1 1 1 -	1 1 1	 14
\ 2	Müdenberg Sprit	44	1				von Bacer eigener Re erstellt		-	20	1	-	-	_	_	_	6,6 ¹)	6,0°)	-	7,4
3	Troftberg a) Sprit b) Diglyfol c) Thiobiglyfol d) Effigfäure	73	2				47		1 1 1	36,5 — —	- 6 -	 9,6 	1111	_ _ _ 18	(5) (6,1) (7,7)	(6) (7,3) (9,3)	10 —	- 11,5 -	_ _ _ _ 15	
4	Fürstenberg a) Buna b) D. od. NCost	144 50	4			H			24 —	_ 24	1.1	_			— (9,2)	(11,2)		_ 18,0	_	6
- 5	Buna IV	144	3	111		1		Π	24	-	. –	_	7.5 T	_	-		_	-	-	4-
6	Rnapfact	270	2 (neu)						1	İ		-	_	_	1	-	-	-	-	划4.
	Gefamt			1		E (2)	П		72	104,5	12	9,6	20	18	(33)	(39,8)	26,6	35,5	15	27,4

³u 3 Unter normalen Berhaltniffen ift an Stelle der Effigfäure Allohol (15 000 jato) vorgeschen (f. Ratbidsprit). 3u 4 und 5 steht noch nicht sest, ab Produktion über Ratbid erfolgt. 3u 2 h Sprit für Bereitschaftsanlage Wolfen. h Sprit für Bereitschaftsanlage Ammendorf. h Der Anthon, ab D. aber N.-Coft, ist noch nicht abschließend geklärt. (B.) — Bereitschaftsanlage.

Ref.	5. Ref./Or.	Ater III	Not. I	- Umtschef
hu	0	1	1	1
Im.	K	M	. 4	ON

Sachgebiet: Chemie

Acethylen: und Aethylen:Chemie auf Bafls Lichtbogen und Arackung

Efbe. Nr.	Unlage	Rarbib	Dftm- gabl	0.00	Rarbib	ofen.3	eitplan		Çrzeug, an Buna	Erzeug.	1000	ung an :	R. u. 6.4	Stoffen	Stoff	R. u. S. Erzeug. retenbe nprobutte	gr.	R. u. S. zeng. bend Spritmeng	tigte,	Im Mobfall verfügbare for thetifche Spri
	And the second	Ø.,	锋	1936	1937	1938	1939	1940		类数	Digity-	Thio- bigl.	D. ob. N. 20ft*)	effigf.	C,H	Methylen- ogob	Digity-	Thio-	Effig- faure	Renge f. Excibitoff ufn
1	Basis Lichtbogen (Herstellung von Acethylen i. Lichtbogen aus Hydrierungsabgasen). Dorsten Hals a) Buna b) Sprit c) Diglytol (B.) d) Thiobiglytol (B.)	I. Aus II. Aus	bauftufe bauftufe						24 -		- 6	9,6	1114		— (5) (6,1)	— (6). (7,3)	1-1-1-1			- - - 24,0
2	Bafis Arackung von Sydries rungsabgafen Riesburg a) Diglytol (B.) b) D. ob. N. Loft (B.)						2			1 1	6		- 20		(5) (9,2)	(6) (11,2)	=	- -	- i	
3	Stettin D. ob. N. Coft (B.)		1						i -	-	-	-	20	7	(9,2)	(11,2)			- Lander	j
4	Swestel Lipidoligitatel (NOgol)		1 7	-					-	-		_	ij	_	1_3	5 .	Name of the last	1,2		1
	Gefant		7 1			-1	1111	-	. 24	24	12	9,6	40	_	(34,5)	46,7	-	_	-	24,0

Su 1. Die Kohlemmafferftoffe für die 1. Ausbauf (B.) — Berritichaftsanloge.

Ref.	5. Ref./Gr.	26t. III	Mbt. I	Mmtschef
m.	8	1	* 7	1

[&]quot;) Der Anthau, of D. ober N. Coft, ift noch

be.		Enb-	1	. 8	auze	t t	建作	0	efam baw. Fre	t e r g e	ugun b. Em.	g	3 11	befti	erung	gen .	Einfu (Beltm	rersparnis artipreis 16	8 gegenűb . 2. 37 fr. bi	er 1936 (6. Org.)
h.	Gegenstanb	ergengung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1			III		1			900	1		· di	8 1 8	Lini.	34	è	9)	. 6	12.	100	N.N.
I	4 Fabrilen (Barnemunbe,										A T				3.0		- 3		1	
١	Rolberg, . Eughaven,	3							The same	4 1	1	9	10				١		By i	8
١	Altona)	85										- 4	1334		7	100		1	N. W.	1
İ	gur Gewinnung bon Ciweiß ufro.	18		1				1	播	100	1.2	100	1.8			l a	1			LA
ı	aus Seefischen: Trodeneiweiß	5						1 -	0,75	1,5	2	5	1			1	2,25	4,5	6	- 15
ı	Fischmehl	10,			-			-	1,5	8	4	10	1,5	1,5	1,5	1,5	0,18	0,36	- TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1
١	ØI	8					A CONTRACTOR		0,45	. 0,9	1,2	3	1,9			1	0,09	0,18	0,24	0
۱	Freimachung bon Rartoffeln für . Futterzwede burch Umftellung bon	1.0						題	X X	7	37	4.16		3 1	1 3					
۱	Rartoffelbrennereien	,						-		270	360	450	4,50	67)	7,5	-	1,8	10,8	14,4	18
۱	Gewinnung von Balol für bie Fett-		1 18 3					_	35	75	186	200	6	12			5,6	15	41,25	45
١	berforgung	*)						600	700	780	860	940	9				80	42	54	66
ı	Steigerung bes Fifchfangs	• 1000											1.3	1	- 20				-	
I	Rehrgewinnung guderhaltiger Gut- termittel burch Bau von 70 Erod-	1						8.9							上海				4	
١	nungsanlagen im anfalus an	1 000				建一层		-	1000	1 000	1000	1 000	90	1	1-		130	130	130	180
I	Erhöhung bes Fettanfalls in Molfe-		0					5					小师便				1			
١	Erhöhung bes Fettanfalls in Molfe- reien burch Reuerrichtung von 100 und Umbau von 250 Molfe-							386	405	426	450	475	70	40	40		5,2	7,8		10
	reien	475						360	200		No.	310	K 15.50			CHEMICAL CO.	1.00 Hz			110
7	Gefamt							execus.			200	000	96	47,5	49,0	1,5	178,52	208,04	254,17	286
		が、						1	00	45			1			V.		1		2017
	DEC PROPERTY.								100	2		L.ALS		1	E B	18, 954		100	20	\$
9					1			\$5.W	福丰		1	7	TO B		A TOP OF		22		5	
									1000				1						2	A LANGE
				直接	1111			7.00		1	島東岩	EV AL	章 高		48	1935	E TIP	2.30	100	1

Sachgebiet: Ernährung

Stef.	5, Ref./Gr.	Mbt.	216t. I	Emtadef
1	9		\	de

⁹ Beitere Inveftierungen fen Schiffbauprogenem enthalten.
9 Do noch nicht enbydleig geflört, find bie Sublen ber Gesentplanung vom 10. 1. 37 singesett.
9 Entschödigungesumen for Udibsung ber Breuneszirerite.
9 Im Schiffbauprogramm enthalten.

Sachgebiet: Ernährung

Speicherraum in 1 000 jato seuhlfläche in 1 000 m² Wertangabe in Will. R.R.

Libe.		(Subalat	12	. Ba	ızeit		Berfil	gbarer &	igerraum	bzw. Rühl	flådje	18	Investi	erungen	1	10/1	777周
%r.	Unlage E	Endziel	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	Cinfuhrerft	oarni8
7.	Bau von 200 Getreibespeichern zu je 5 000 t Lagerraum	4 600		4			3 000	8250	3500	3 750	4 000	27,5	27,5	27,5	27,5	M W M	
8.	Reu- und Erweiterungebauten von Rüblanlagen	400	-		4		215	261	307	868	400	16	16	16	16	1111	<u> </u>
		100								Orfe	mt	43,5	48,5	43,5	43,5		
ĭ.								1		31	4		. *	-			
						4				(1)	1	8 1				1 kl	
												140		8			
											420						
-	7	1					2		7	100	7	F	9		9		
1							**		4.1	1		100					
				ľ	- [14					4				
				1						4							
d			1-32		M		18				1	R	1		. 11		10.1
			FILE	119			3.		1	1							

				198
Ref.	5. Ref. Gr.	Abt.	Abt. I	Umtechef
16.	3	7. 1	1	K

Mertangabe in Mill. A.K.

Cachgebiet: Wasserstraßen= und Hafenbau

e.	à	ča:			an 9 c	11		(9	e fa m	terre	ngun	A	3 n	resti	erung	e n	Devile	neriparnie	gegenübe	r 193
-	Mr.f.	entra fample.	.3.	1:657	15636	1500	1940	1936	1:07	1938,	1909	lido	1937	1938	1939	1:40	1937	1938	1939	194
1					-	1	-						bar T							
١	Bollentung tee Mentellerthing (Sauptfaral)				_	_							16,3	10,6	10,6	10,6	_	_		1
1	Erweitelrung ere Jife Lieum	*		-	-					•			1,7	1,3		_		Same 1	6 <u>008</u> 0	
	Buston to such more to D .d., lantiana - Asambauchen ein Eller such Money	N = 0*	_					ث					13,5	12,6	12,6	12,6	-	_	4	
	Hebung the Baltompopole in Bina Liefer-Stand		_	-									4,0	3,7	-	_	_	-	1-	0
-	Austau ise Phistodes Lines.		_		-	-	-						7,6	7,4	- 7,A	7,4	_	_	(-
1	Meeton toe Dotte market standed		-	-	_	_				:			24,0	35,2	35,2	35,2		-	1-	7
	Rangleberung ber Mittens - Min. ber bie Brener.	, .	-		-		_						8,0	14,7	14,7	14,7	r	ų —	1	
	per & Manien bie Remen		-	-	-	-		٠.					0,5	0,7	0,7	1	-	-	STATE OF	3
	Proceeding the comments of the parties.		-	-	-		-	10.01					28,8	17,2	17,2	17,2	_		-	
	Stander on English	1				,	1	1				54	12,0	9,6	9,6	9,6		- 4	1_1	1
	Reolf-Sithe rand tento Dajen	1								e si		5	13,5	7,0	7,0	_	B		_	1
	Anoban der Rectate von Mannbenn bie Polotingen										1,		4,8	11,5		11,5	<u> </u>	_	/_	
	Sanfa-Rana' (Edin Zamburg)					-			100			1	-		40,0	25,0			1-1	-
	Manalifictung det Abert, von H. Manden bir Abartha								1				20,0	15,8	15,8	15,8	A_		1	15
	Anaban ger Emder Duting				-			7					0,7	1,7	_		- Tes		- - 1	2
	Aneban ger Michetenfan e gegelet									:	1		1,8	1,0	1,0	1,0		_	1	1
	genehon per Anghurn Androcter Befon							S	100		8 7	Į.	1,0	1,0	1,0	1.0 4	4			
	panen vice Liftdereihai ba Chi	J. B.									2		3,0	3,0	3,0	3,01	diament.	4		10
-	& Ggiont	B W	H					339			4.8	1	161,2	154,0	187,81	164,6	¥.—	1 1 0 No	1 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1
		4	111.			171			1 2	1.5	1 1	2	160	1 6 6	4	12.		100		1. 3

Ref. 5. Ref./Gr. Abt. Abt. I Amtschef

Schiffbauprogramm innerhalb des Vierjahresplanes.

		1		100	14	9		647	46.5	- 1		1	
	1	Lon	nage	L. CA		Smbef	tierung	1	Devi	[ener[po	rnis ge	genübe	r 193
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1039	1940	1937	1938	1939	1940	194
Gertigstellung in Auftrag gegebener Sandelsfoiff	96	21	17	7:	65	25	10	+	-1	5	9	10	10
Erneuerung ber beutfchen Sanbelefchiffahrt	+	160	2481)	265)	50	120	160	160	V-12	15	50	90	110
Musbau bes beutschen Fischsfangs	11		1	40			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.	1	0.00	10.5	13	
a) Gertigstellung ber in Auftrag gegebenen Fifchbampfer (40 für 1937, 12 für 1938), 15 Beringsfänger für 1937, 7 Beringslogger für 1937	22	6		7	25	7	1-3	7	F.	·	\ - 9		70
b) Reubauten bon Bifchbampferm Beringefangern und Beringe-	1	17	23	23		25	25	200				111	
ermehrung ber Motorfegler	1 4 1					2.0	25	20	- 50	,,	- 1	17	-
a) Gertigstellung	4	1.2	12.	1	0,8		18.1	1 1	- 1	0,5	0,5	0,5	0
b) Reubauten	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,4	0,5	0,6	0
ısbau bes beutschen Walfangs	50	70")	65)	657)	30	1603)	-		_ 1	a.	-9	110	
ufban ber beutschen Eiweißflotte	3	- 3	3	3	2,2	2,2	2,2	2,2		3)	01	11.9	-
lusbau des Haifischfangs	1	-7	-3		2	112	14.			14,4	14,4X	14,4	14
ermehrung ber Binnentantfchiffe	<u>. </u>	15	15	-	1	1,5	1,5	- T		-4	• '/ 1,5	3	3
Gefamt	71			111	181,0	341,7	199,7	183,2	0,2	35,3	75,9	18,5	138
	11		. 6	41	7.13		1	100/2	178		70,0	110,3	100
			. 13/3	17.1	1 1		1	W 45	. 1	- 1		1	1
	18			1 19 1	1.		113 1	8	12	. 23		1	
		8 3 X		3 3	101	101	AT S		. 1	D 2 1	1. 1	1	4
in the state of th			1/11		4	(2)			1	•			ľ
	1		138	1 16	1	119	1 7 5	1 3				2 F	-
	8	La de		1		1	1 1	1 . 9			一人前		
	1			1 10	841	2.1	1 1	an i	3 3 1		1 11	. 1	
(Defamt	1.5		1 1		1				0.	8 2	-11	100	1
				184	4	400	12.	. 1	3.5	- 14	11		
		11 6	1	of Total	1		2	1 1	10.1	13	11		

Unmerfungen:

Ref.	H. Ref./Gr.	90st, I	Umrechef	
4	She		/k -	با

^{&#}x27;) Angestrebt wirb: 190 000 t Erfahbau fur veraltete Schiffe und 75 000 t Bermehrung pro Jabr.

D' Einfuhrersparniffe find in Bogen Ernahrung angegeben.

Der weitere Ausbau hangt von ben 1937 gemachten Erfahrungen ab.

				The second secon	0. 0.	agle raine		四次教育中的研究	geotuur 1931.
Anwendungsgebiet	Bisheriger Wertftoff	Gejannt	berbraud)	Reuer Austauschstoff	böchfte S	e technifch Austausch- lichteit	Erforderl Austa	iche Menge uschstoff	Bemertungen
3	•	t pro Jahr	Bert Dill. R.M		# º/o	Wert Drill. R.M	Runftstoff t	Runfibarz t	
Mafchinenteile					:				
a) Lager	. Rupfer, Blei, Binn, Bint	80 000	100	Kunftharzbrefftoffe, Hartholy wie Lignofol, Lignoftone	10-15	15	4,000	2 000	Mußer bem reinen Austauich fonnen Er- fparniffe burch fonftruftive Anberungen gemacht werben,
b) Zabnrater	. Rupfer, Blei, Binn, Bint	10 000	13	Runftharzprefftoffe und Lignofol	20	2,6	350	175	
Je) Genietete Konstruktionen	Stabl, genietet	1		Stahl, geschweißt	9	s	-		Die Stahttonstruftionen muffen auf fcmein- technische fertigung umgestellt werben. Man rechnet eine Erfparnis von 5% bes Eisenverbrauches.
d) Bebichunen, Beberplatten	. Muslanbifche Sartholger	1 300	4 17 14	Lignofol, Lignoftone	100	-	100	-	Wert ift noch nicht festzustellen.
e) Stopfbuchfen	Rupfer, ginn	2 000	2,6	Geschichtete Kunftharzprefftoffe, Bul-	30	10,87	100	50	
f) Dichtungen und Manschetten	. Leber, Gummi .	600	3	Mischpolymerisate (mit Weichmachern und Füllmitteln)	100	3	600	350	30% 99citim.
g) Treibriemen	Geber	5 000	25	Mifchpolymerifate, Oppanol, Buna	100	25	5 000	2 000	Gefchabt etwa 60% Gewebe.
h) Zahlenrollen	Sinn S			Sintsprigguß, Magnesiumlegierungen, Polystyrol, Spriggußmaffen aus Azeiptzellulofe	60	-1		-	Sahlenrollen werben bereits größtenteils aus Auminium und Sintsprigguß her- gestellt. Polystyrol und Azetykellulofe- brodutte find mar für Wafier- und Gas-
					. 13		· chartery.		Sahlenrollen werben bereits größtenteils aus Auminium und Sintspritguß her- gestellt. Polystyrol und Azetylgellulose- produtte sind mur für Wosser und Gos- messer brauchbar, für Cleftrizitäts- gabler reicht die Wärmebeständigteit der Kunftsoffe nicht aus. für Wasseresseller ift Binn schon verboten.
Metallwaren	Outline Cint Widel	9.500	PR TE	Gifamos Son muita O Santona anno omitato	****	1 100		100 mg	
a) Befchlage, Griffe und Salteftangen	Rupfer, Bint, Ridel	2500		Sifenrohr mit Aberzug aus Misch- polymerisat, Phenol- und Harn- stoffharze, Nitro- und Azethszellu- losemassen, Polystyrol, Glas, Por- zellan, Magnesiumlegierungen	100	- Therein	400		Schon weitgehend umgeftellt.
b) Seigförper	Gußeisen			Stabl .	100		- 1	-	Umfiellung der Gertigung notwendig, hobe. Gewichtserfparnis ju erwarten. Gur Beborbenbauten icon umgeftellt.
c) Berschlußplomben	Blei /		all all and a second	Aluminium, Azetpizelluloje, Gifenblech	100	- *			Die Anwenbung ift burch bie Abermachunge- felle felt Mitte 1985 verboten, aber nicht refties burchgeführt, weil Colloerwaltung und Reichebahn ihre Befimmungen noch nicht geanbert haben, wegen ber internationalen Abmachungen.
e) Tuben	Blei Sinn	3000 100	· 0,26	Dojen und Schachtein aus Glas, Por- zellan, Prefftoff ober Aluminium- tuben	100	1,26 .	10 May 1	1.	Gin vollwertiger Austaufchftoff für ginn- tuben it noch nicht gefunden. Das Ber- bot dur Metalltuben ift ausgesprochen weben für solche Breede, bei benen heute icon eine Dosenverpadung außer ber Tube handeleublich ift.
			- 1	Prefftoff gefchatt 50%	6 -		250	125	foon eine Dofenverpadung außer ber Dube handeleublich ift.

Ref.	5. Ref./Or.	86t. H	* 206t. I ≈	Umt8chef 🐇
0	4		1	1
ne.	. 12	M -	1	OI.

Roch: Cachgebiet: Austauschfroffe

Anwenbungsgebiet	Bieberiger Wertftoff	Gefamit	verbrauch	Reuer Austauschstoff	Geschätz höchste mõ	te technisch Austausch- glichkeit	Erforberi Muste	iche Menge	Bemertungen 2
		t pro Jahr	Wert Mill. R.K		·!· •/•	Wert Will A.M	Kunststoff t	Kunfiharz t	
1) Flaschenkapfeln und Folien	Sinn, Blei	1 200	0,5	Bistofe, Azetpizellulofe, Aluminium	100	0,5	200	200	Flaschenkapfein werben jum Leil fcon aus Custauschstoffen bergestellt. Berbot kann ausgesprochen werben, wenn Frage ber Beimindustrie geflatt ift.
. g) Weißblech	Binn Gefamt babon fur Inland 40%	6 000 2 400	. 16 6,4	Schwarzblech, Glas, Porzellan	60	3,8		1	Die Bemahrung ber Austauschftoffe als Gefäße für Rahrungsmittel tann nur burch verhaltnismäßig lang bauernbe Berfuche ermittelt werben.
h) Drudiettern	Blei, ginn, Antimon	1000	0,66	Polyftyrol	100	0,66	150	1 150	Berfuche find im Gange.
i) Reißverschlässe	Meffing vernidelt Lombal	1 000 100	0,6	Polystyrole, Atrylate	50	0,3	2100	100	Bur tochfefte Reifverschluffe ift Trolitul noch nicht brauchbar.
Bohrleitungen a) Waffer und abnliche Flüffigkeiten	Eifen Blei, Rupfer, Meffing, ginn	50 000	50	Afbestzement Polyvinylchlorib, Porzellan, Glas, Sement	40	20	1500	1500	Ronftruttionsanberungen 3. E. nötig. Der Runftstoffbebarf ift auf 20%, bes Gefamt- verbrauches berechnet.
b) Dl und Treibstoffe	Rupfer			Polyvinylaltohol, Polyvinylmalein- faureefter, Polyvinylazetate	"		1000	1000	Bum Tell eingeführt, jum Tell im Ber- fucheftablum.
Glettrotechnik a) Kabel 1. Ummantelung	Blei	70 000	22,4	Mifchpolymerifate, Oppanol, Afrylate, Aluminium	10	3 2,24	1 200	600	50°/. Mipolam. Verfuche find im Gange, für Erblabel, Um- ftellung z. g. nicht möglich. Durch Kon- ftruttionsanberungen Bleieinsparungen möglich. Roch im Berfuchszustand.
2. Ifolation	Gummi	5 000	· Б	Mischpolymerisate, Polyvinylchlorib, Buna, Akthlate	100	5	5 000		• ,
b) Jfolierfcfauche	Baumwolle, Leindl	1800	2,1	Mijchpolymerifate, Bellwolle	90	\ 1,9	1.600	1 600	Schon weitgebend umgeftellt.
c) Isolierfolien	Guttaperdja		14	Binifol, Styrofley, Triacetatfolie	100	1			Abfchließenbe Berfuche im Gunge, Um- ftellung icon weitgebenb erfolgt.
d) Attumulatorentaften	Hartgummi, babon Roh- gummi 3%	3 500 105	0,1 ^	Mischpolymerisate	100	0,1	3 000	3 000	Bofer Pmis!
e) Freileitungen	Rupfer 1			Muminium	100	-	-	-	Leitungen über 6 mm. Ouerfcnitt aus Rupfer find verboten.
f) Transformatoren	Rupfer			Muminium	30—60	_ 0	-	· -	Erforbert völlige Umfonftruftion unb ift gunachft nur in Sonberfallen möglich.
Belagitoffe	/ . Al 1/2	9 25 9		41 F J 785	FILL TO	F 2			11 %
a) Bedachung	Bemol, Tegtillen	20	0,009	Mifchpolymerifate	100	0,009	20	14	Berfuche laufen bei ber Reichsbahn. Bober Preis!
b) Fußbobenbelag	Leinől Kortmehl	13 200 8 400	6,2 1	Mijchpolymerijate ober Ritrozelluloje mit Weichmachern Golzmehl, Bariumfulfat	100 100	6,2 1	_	13 200	Großversuche laufen in Bietigheim; bei. Umftellung auf Mijchpolymerisat ware bie 15fache Menge ber bieberigen Erzeu- gung notwendig.

Ref.	5. Ref./Gr.	• 26t. III	, 26t. I	Mmt8chef ·
Se.	R	M.	1	de

Unmentungegebiet	Bisheriger Wertftoff	Gefamt	verbraud)	Neuer Austauschstoff	Geschähl höchste S mög	e technisch Austausch- lichkeit	Erforderli Quetar	фе Menge 1fchstoff	Bemertungen
	the management of	t pro Jahr	Bert Bill AM		%	Wert Will. R.M	Kunftstoff t	Kunftharz t	·
Wärmeisolierende Stoffe	Rorl	120	0,013	Kauritschaum, Glaswolle, Aluminium folie	100	0,013	1	36	
Galanteriewaten	Kunsthorn	. 4000	3	Inlandisches Kasein	. 100	3	. – .	4 000	Probuttion von 1000 i Jahr inlanbifche Rafein beginnt Anfang 1937.
Burnierhölzer	Muslandifches Solz		- '	Deutsche Solzer, Sartpapier, Prefiteile	100			-	Mobefache.
Auftrichftoffe		King at	*	12		10		#6	
s) Lade und Binbemittel	Leinöl, Schellad, Ropale, Glyzerin, Rolophonium	- :-	-	Sellulofeester, Polymerijate, Wader- fchellad, Chlorfautschut, Plastopale, Glycol, Kunstharze a. Bajis Phenol, Kresol, Kunstharze a. Basis Phthal- saure, Glyzerin, Maleinsaure	: -	-	-		Bisher Erfat ber trodnenben Ole nicht voll ftanbig möglich.
590				faure, Glhzerin, Maleinfaure				a.	v ·
b) Фідтепте	Mennige, Bleiglatte, Bleiweiß	P5: 15 000 P5: 7 000	} 7	Eisenoryb, Zinkoryb, Sammerschlag, Altivloble, Aluminiumsilicium- Mischungen, Bariumsulfat, Li-	150	4,2			Beitgehenbe Erfparnis ift burch Stredun möglich. Frage ber Unterwafferanftrich muß noch gepruft werben.
•				thopone, Baugit		٠.			Fig. 1
dohnermasse und Schuhwichse	Ausländische Wachse .	200	0,16	3. G. Bachfe, Montanwachfe, fonth.	100	0,16	Wachje 200	· -;	Ungelegenheit befinbet fich noch in b Prufung.
Raturgraphit	Auslandischer Graphit	-		Retortengraphit	0.4				Im Berfucheftabium.
Imprägnierte Gewebe	@ummi	<u> </u>	:	Oppanol, Polymerifate	° 80	_			Berfuche laufen.
	9.5		3 14				1		84
Anöþje	-Buffelhom	-	-	Phenol- und Sarnstoffharze, Bullan- fiber, Porzellan, Glas	100			- -	Die Berjuche find noch nicht abgefchloffer Die Umftellmöglichfeit ber Riein- un Saudinduftrie muß noch befonbers ge pruft werben.
	Steinnuß	.ca. 3 000 ca. 2 500	0,4 1,3	forty potentially Gue			* 3		Saudinduftrie muß noch befonbers gi pruft werben.
	Sommehl	7	***						
	Steinnuß-Anopfe	√ 300	1,27		2	700			
	Perimutt-Rnopfe	60	0,7					4.30	i ii
	. + 2:				Befamt	96,71		4 9 1	
	1.11	1, 14.					١.,		
Die fehlenben Bahlen tonnten bisher nicht er-		3				長衛		y 8	
mittelt werben; es muffen bie neuen Erhebungen und Aufftellungen bes Statiftifden Reichsamts abgewartet werben.			$\langle \cdot \rangle$		1.				

Ref.	- 5. Ref./Or.	21.111	216t. I	Umitschef
Se.	N		*	2

Sachgebiet: Maschinen und Maschinenteile

Berte in Mill. R.H

	311	venierunge	n	.41
1936	1937	1938	1939	1940
	21,0	12,0	1	
***	10,0	22,0	10,0	44.
	5,0	3,0	2,0	
	5,0	3,0	1,0	
-	2,0	2,0	Z 4	-
100	13,0	8,0	4	-
	4,0	3,0	2,0	
-	-5,0	3,0	2,0	-
-	6,0	3,0	2,0	
-	3,0	3,0	. 1,0	128
-	. 7,0	5,0	2,0	4
	111,0	67,0	22,0	+
		68	173	
		1936 1937 - 21,0 - 40,0 - 5,0 - 5,0 - 2,0 - 13,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 3,0 - 7,0	1936 1937 / 1938 - 21,0 12,0 - 40,0 22,0 - 5,0 3,0 - 5,0 3,0 - 2,0 2,0 - 13,0 8,0 - 4,0 3,0 - 5,0 3,0 - 5,0 3,0 - 7,0 5,0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Ref.	55. Nef./Or.	Ubt.	. 216t. I	Umtede
53	0 4	1		
	6.	人们在1997 10年1		6

3	21	6	T	
	L	5	130	1
	1.		30	j
1	7	ı	1	ĝ

Ofbe.		1		9	auze	t't	Acces.	0	e [a m	terse	ugun	8	4 3 n	v e ft i	erun	g e n	Einfu (Welter	hrer[parni artipreis 16	8 gegenűb . 2. 37 fc. bi	er 1936 hg. Gg.)
Nr.	Mnlage	7.3	1936	1937	1988	1939	1940	1996	1937	1938	1989	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Indez-Berle Sahn & Rolb, Eflingen	1. Erweiterung 2. Erweiterung	n sylven	-				100%	120%	145*/6	3	1	0,40	0,25	_	1	-4%	Ž -≱.	; ; ;	12
2	Pittler Bertzeugmaschinenfabrit	1. Erweiterung 2. Erweiterung	-	Taxas				100%	190°/•	160%	900		0,50	0,80		-	1	/_;	-	i _
8	Carl Unger, Sebelfingen b. Stuttgart	1. Erweiterung 2. Erweiterung	1		emaes		-	100%	180%	160%			0,15	0,45		-	-	1/2	-	-
4	Fortuna-Berte, Stuttgart-Cannftabt	1. Erweiterung 2. Erweiterung						100%	125%	150%	<u>.</u>	-	0,12	0,55	Ξ.	_	7.	_	_	_
5	Gebr. Böhringer G. m. b. S., Göp- pingen, Bartt.	1. Erweiterung 2. Erweiterung	-					.100°/•	110%	130%	1	-	0,20	0,35	4	1	-	-	-1	_
6	Magbeburger Bertzeugmaschinen- fabrit, Magbeburg	1. Erweiterung 2. Erweiterung		9	200000000000000000000000000000000000000			100%	110%	150%	1	1	0,10	0,40	-		7	-		· _
7	Gilbemeifter & Co. M. G., Bielefelb	1. Erweiterung 2. Erweiterung		GOSSES				100%	120°/0	150°/6	+	_ `	0,20	0,25	<u>.</u>	-	_	_	100	-
8	Droop & Rein, Bielefelb	Emociterung		-				100%	120%	-		-	0,35	- 1	. +		-	_:	_	-
9	Alfred & Schutte, Roln-Deut	1. Erweiterung 2. Erweiterung		525655E				100%	120%	135%	-	- 1	0,25	0,20	1	-	_	_	_	_
0	Schieß Defries, M. G., Duffelborf .	Erweiterung						100%	125%	125%		÷	0,30	-	4	-1		-	_) ist
1	Rafchinenfabrit Froriep G. m. b. S., Rheybt, Rhlb	1. Erweiterung 2. Erweiterung		SELECT ZON PROTEST				100°/	120%	170%	Market Co.	$\frac{\delta}{\delta}$	0,20	0,50	4	Assert	. "	_	10	-
2	Loeroe Desfürel M. G., Berlin	Enveiterung)						100%	115%	180%	4	_	_	-	4	_		_	e de	
18	Bermann Pfauter, Chemnib	Geweiterung	-					100°/0	140°/.	<u>25</u>	+		0,30	0,40	4	-	1	-	-	-
4								2 1		. j.			3,07	4,15						
- 1	14 1 1 1 1 1	17 8 1	111					14.1	1.8	7 8		45]	. 4		10	300		٠ . ا	7	

¹⁾ Der Planbogen umfaßt bie bisher feststehenden Anbauten ber Jahre 1937/38 und stellt nur einen Tellausschnitt bes Erweiterungsprogramms fur bie Bertzeng-maschineninduftrie dat. 9) Die Ausbauten verhindern Radgang der Ausfuhr und bewirfen Abfürzung der Lieferzeiten. 9) Durch Schulung und Rehreinstellung von Arbeitettaften.

Ref.	- Hef./Ot.	216t.	216t. I	Umtschef		
	0	8 1		* 1		
1	1	A 160	1	d		

Finanzierungsüberscht ...

des Amts für deutsche Roh= und Werkstoffe für die Zeit vom 23. Oktober 1936 bis 20. Mai 1937 einschließlich

	Gigenfin	nanzierung		. Kapite	almarkt					Į.	98	eichs- und H	aushaltsi	nittel			
Arbeitsgebiet	durch d	ie Erager . enen Mitteln,.	Gefellichaf	von Aftien, fteranteilen inbung, pitalerhöhungen		eihen, schreibungen		das Amt ite Darlehn	Reich8	Darlehn		e Zuschüsse	5	ürgfcaften	Berluft	garantien	Gefamt- betrag
9 F	bereits erfolgt	in Masficht geftellt	aufgelegt bzw. genehmigt	1	aufgelegt bzw. genehmigt	in Ausficht genommen	pugrfagt	in Aussicht genommen	pgefagt	in Aussicht	augefagt	in Musficht genommen	şugefagt	in Ausficht	gugefagt	in Aussicht genommen	
	in Mill. R.A	in Mill. A.K	in Mill. A.A.	in Dill. R.A.	in Mill. R.A.	in Mil. A.K	in Mill. <i>R.M</i>	in Will. A.K	in Pill.A.K	in Mil. A.A	in MiLA.K	in Mil. A.K	in MiA.A.A		in MALAM		in Mil. A.A
1	2	3			6	7	,	9	10	. 11	12	12	14	15	16	17	. 18
Schiffahrt	-	-	-		-	_	-	1,5	-		-		-	-	-	-	1,5
Energie	i —	-			50,0	1-3	1,6	1	0,050	. –	<u>a</u>	_	-	-	-	-	51,650
Minerald!	a) — b) —	a) 97,61 b) 97,8	a) 39,5 b) 72,1	a) 36,1 b) 7,25	149,3	62,0	3,6	\ 8,0	1-2	-	0,429	=.		-	-	-	573,6 89
Forschung und Berfuche	-	-	-	-	-		-		4-	i -	0,176		-	-	-		0,176
Eifen; N E-Metalle		a) 2,5 b) 8,0	a) — b) 0,3		-		-	-	l	23,5	4,973	-	-	-	-	·-·	39,273
Tegtilien	-		a) — b) 28,55	a) 6,19 b) —	+	15,0	20,35	~ ~	7)	0,859	-	-	-	-	-	70,949
504	a). 0,9 b) —	a) 1,7 b) 7,8		a) 9,0 b) 0,875	7	-	15,215	3,8		-		1,460	_	-	<u></u>	-	40,750
Chemie	a) 2,2 b) 45,050	- 1	a) 30,0 b) 0,075	1	-	-	5,0		95,0	-:	-		-	0,450	-	(- ;	177,775
Sprengstoffe	a) 3,4 b) —	- 1	-4_	. 4	-1	-1	_	-) <u>-</u>	- :		_		1-		1 _ ;	3,4
	a) 6,5 b) 45,050	a) 101,81 b) 113,6	a) 69,5 b) 101,025	a) 51,29 b) 8,125	199,3	77,0	45,765	13,3	95,050	23,5	6,437	1,460	-	0,450	ê.;—	1-	959,162

Mumertung: In borftebenber Aberficht find enthalten 377 Gingelvorhaben mit einem Gefamtbetrag von 959,162 Sall. &

Bur Beit schweben außerbem 12 Einzelvorhaben mit einem Gefamtbetrag von bie in porftehenber Ubersicht nicht vor-hanben find, weil bie Art ber Finangierung noch offen fteht.

Ref.	B. Ret /Gr.	Mbt.	26t. 1	Mmiedel
				- /
300		1	1	

Bufahprogramm

Sachgebiet: Gifen und Stahl

Bert ber Sinfuhr Beltmartipreise 1. Oltober 1936 frei beutsche Grenze Gefamt. Gefamtberbraud) Einfuhr erzeugung 11 621 8 809,4 184,99 2 141

Busahplan bom 23. 3. 1937
Cesender sung 1940: 7,0 Mill. t Fe Gehalt
Mengenangsber in tausend jato verhüttbarer
Fe Gehalt
Wertangabe in Millionen Fell
Weltmarktpreis 15. 2. 1937 frei beutsche Grenze
= 23 R.K/t Fe

fbe.	g . l	Enb.		. 5	Заизе	it.		0	Befam	terze	ugun	8	3 11	besti	e yun	gen	Einfu (Weltn	hrerfparni arttpreis 1	8 gegenű 5. 2. 37 fr. 1	ber 1936 ф. ©гз.)
Nr.	Anlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Siegerland	660	9	-				561	680	570	590	660	2,5	3,0	3,0	3,0	2,7	0,2	0,7	2,3
2	Lahn-Dill-Bogelsberg	550	+	-				335	505	505	530	550	3,5	2,8	1,5	1,0	3,9	3,9	4,5	4,9
3	Peine-Ilfebe-Damme	740	++	-		-	+	465	582	582	660	740	0,9	2,0	2,0	0,8	2,7	2,7	4,5	6,3
4	Salzgitter	765					-	137	238	405	535	765	15,0,	20,0	5,0	4,0	2,3	6,2	9,2	14,5
5	5arz	258	+++		444		+	27	84,2	126	188	258	2,0	2,5	1,5	1,0	1,3	2,3	3,7	5,3
6	Wiehen- und Wefergebirge	492	-	+++	-	444	+H	22	58,4	108	209	4921)	4,0	12,0	9,0	5,0	8,0	2,0	4,3	10,8
7	Schlefien	120	++				+	18	33,5	37	70	120	1,0	3,0	2,0	1,0	0,4	0,4	1,2	2,3
8	Dogger: a) Baben	925	-	-		-	-	20 ·	57,1	360	589	925	30,0	30,0	30,0	10,0	0,9	7,8	13,1	20,8
١	b) Burttemberg	1 020	++-	-	+++		+++	61	201,5	470	750	1 020	8,0	10,0	7,0	0,5	3,3	9,4	15,8	22,0
	c) Franken	636	-		-		+++	66	110,3	147	334	636	14,0	10,0	10,0	2,5	1,0	1,9	6,2	13,1
9	Mi6. und Spalterze	336	-		-	1:1		279	279	279	298	336	1,0	1,0	-	,	_		0,4	1,3
10	Thüringen	220	-	-		-	+	134	174,2	197	214	220	1,0	1,3	0,4	0,2	0,9	1,4	1,8	2,0
1	Rafeneifenerze	80	-	-			44	-	18,0	40	60	80	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,9	1,4	1,8
12	berfchiebene Gruben	243	-		211		-	. 16	136,9	155	196	243	0,8	1,5	1,0	1,0	2,8	3,2	4,1	5,2
	Gefamt	7045		HERVET.				2 141	3 158,1	3 981	5 223	7 045	83,9	99,3	72,7	30,1	23 _A	42,3	70,9	112,6
	5 †	0 .														i				
								, .	5	- 3										

¹⁾ Borberungemöglichfeit Wiehengebirge Enbe 1940: 0,7 Millionen & verhuttbarer Fe-Gehalt

Ref.	5. Ref./Gr.	916t. III .	216t. I	Umtschef
ry.	ry.	M	k	de

3ufatprogramm 1)

Sachgebiet: Textilien

Bellwolle u. Bellftoff

Mengenangabe in tausend jato Wertangabe in Will. R.K

20		Shark .		Bauze	it?	Gefa	mterze	ugung	Inb	estieru	ngen	Einfuhrer (Weltmartte	fparnis geger preis 15. 2. 37 fr	rüber 193
¢.	Anlage !	Enb. erzeugung	1938	1939	1940	1938	1939	1940	1938	1939	1940	1938	1939	194
		4		Jahr 1 1 1	TI		Jahr			Jahr			Jahr	
	Jellwolle	50 B 24 W				= 1.	. 30 15	50 24	70	=	=	=	30 52,5	50 84
	II. Reubauten 1. Şellwollefabrif I	20 B				-	10	20	16	-	-		10	20
	2. Şellwollefabrit II	15 B				-	7	13	14				7 .	15
	3. Sellwollefabrit III	15 B		- 1	1	_	7	15	14	-	-	(**)	. 7	15
ı	4. Bellivollefabrit IV	15 B _{(*}				5770	7	15	14	-	-	-	7	15
١	5. Sellwollefabrif V	· 15,B	$ \mathcal{N} $			h	7	15	14	-	-		. 7	15
	.√ Gefamt	154				1	. 83	152	142	_	_		120,5	- 214
	Zellstoff 1. Etrobzellftoff-Jabrit an ber Elbe	15/			1		-1	15 .	- £	. 5		_		
	2. Buchenzellftoff-Fabrit I	30 .			111		1	30	- <u>-</u> "	11	_	1-A	-7	
	3. Buchengellftoff-Babrit II	85				1.0	1	35	_	13,5	_	121	_1	
	4. Buchengellftoff-Jabrit III	30				i —l.a	_ [30		11	_	-	19	
	5. Stieferngellftoff-Gabrit I	35			Ш			35	_	12,5	N _ 1 1			
}	6. Riefernzellitoff-Sabrit II	35						35	_	12,5		75 1 1	4	
	9 5 -	129 119				1. 1				22,0		3		
	Gefamt	180				- 3	-)	180	-	65,5			4.1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· "精"下点:				I ME	**************************************			"蒙急		1		100
		14-17-11	day.		- Apple		1	19	8	3 1	1.8		- 12	300
9.3	No. 19 To 19	1、 理 图1		4	1		1 1		1	19-7	. 4.0	100	- 8_	1

	1) Manahme:	Durch Qualitateverbefferung mögliche Mehrerzeugung für Wollgebiet, gegenüber erfter Musbauftufe 24	3
5.		100prozentige Bellwolleartitel auf meiften Bebieten möglich	
1		(Ziehe auch Bogen totomfterte Boftfafer) -104 g	Ť
1	500	Siergu ift eine Zeliftoffmenge von	
0.4	n m	was to only a first the first the military of the first that the first the first that the first	

Die geitliche Muerbnung ber Bablen tann fich anber	, weil es fich um eine gufabliche Planung banbel	t, beren Unlaufen gettich nach unbeftiemt ift.
--	--	--

5.90 /Or.	36t.111	abt. I .	Mmt&def
an		\$ 2.7	1
	5. Ref./Or.	10.18 51 1 20	m 11 1

Sachgebiet: Sextilien

Strobzeitstoff für Papiererzeugung

Junane	in taufent fato
ertangabe in	AND SECURITY OF SE
	1.2
63.7	2

Efbe.	N. A. Link	End.	LV.		Bauge	(¹ 1')		0	e fa m	terze	идип	g -	3 11	vefil	erung	gen	Einfu (Weltm	hrersparni arftpreis 15	8 gegenüb . 2. 37 fr. bi	er 1938 (4. Gy.)
ofte.	* * + 1 + 4 + 2	ел зем динд	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
11 12 3	Strößeliftoff Jabelt II	20 30 30		99790					15.265000		20 30 30	20 30 30		7 10 10		of reduced.	100 000		1/	/
	Gefanit		<u> </u>								80	80		27						
The second secon								A THE STATE OF THE							The second secon			*		
												~	\sim)	too a sec				5	

Ref.	5. Ref./Gr.	216t, III	916t. I	Amt8chef
W.	an	6	k	1

Sachgebiet: Bau= und Werkstoffe

Prefiplatten (3mm Grfat von ausländischem Sperrholz und Fußbodenbelag) Mengenangabe in taufenb jato Wertangabe in Mill. A.N.

taufend jato

·	W. 1 4 6	Ente			auzei	til.	35	G	e fa m	terze	ugun	g	3 n	besti	erung	en	Einful (Weltm	rerfparnis	gegenübe 2.37 fr. bif	t 1936 6. Gg.)
-	unigge	ergendnud	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	25ed A	5%						-	_)	2,5	: 5,5	_	0,5	0,6		4	-	0,3	0,8
١	Bed B	(5,5)					. 3		1.	4	2,5	5,5	: -	0,5	0,6	-1	-1	-	0,3	0,8
I	53ed C	5,5			-	+11	1	-	-	2	2,5	5,5	-	0,5	0,6	- 2	-	-	0,3	0,8
	25ed D	5,5						-	į.		2,5	5,5	-	0,5	0,6	70	-	-	0,3	0,8
	Bed E	5,5	111				-		-		2,5	- 5,5		0,5	0,6	-1		1	0,3	0,8
	Gefamt	27,5						1-1	_	-	12,5	27,5		2,5	3,0	-	· – ·	-	1,5	4,0
20000	= =	A (1)														1	1		· * . *	
		1 3	2			7904		7.12	40	1.1		1	-			1	- 14			
												V .		31	1			Û	40	Bar
Carlo Control								٥					8			i				696
55,640			100						14				,		118				2 7	
			6							4		180			1	100			Y	1
							250	9		1.78	4	1							19	使
		JA XI						1						7	3.1	1	10.5	1	1	40
-				1						*		15				1	. 1	1-1		en.
and Color		4		00000				114 %	7.47				-8	160	100	- %	11	36		
of other a		8		Soke					1	· ·		1	1 4	1		3		1 1	3	
William III		· 高· 香			1				1.1	g i	1	8 1		117		*		5.3	14 9	-
	when the start with the	to the state	1 1	1 1 1	100	*	11.	- 4	V	1	1	- 3	法 管	79毫	建工作	T	* ***	V	1	-

Ref.	H.Ref./Gr.	26t. III 💈	Mil I	amishei.
R	1/1	11		
1	14.	N	1.1	d

Mengenangabe in taufend m, bzw. m² und Sta

Sachgebiet: Bau= und Werkstoffe

Aunftharzverleimten Schichthels

efbe.		enb.	1/	. 61	a 11 3 e	11		•	e f a m	tera	енди	ng .	· 9 n	ve ft.1	yun,	g e n	Einfuh (Weltme	rerfparnil ufipuis 15.	2, 37 fe. 1	er 1936 11f4. Gq.
Nr.	Mulage	exzendund	1930	1037	1988	1030	1940	1036	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	The second second second
1	Wubag')	D _c = 300,0 m A _c = 280,0 m	,						8	Est.	150,0 140,0	300,0 280,0		1	*	Special con-	1	Name of the last	1.	
2	28ert B	F. → 300,0 &t. D. → 300,0 m	1								150,0 150,0	300,0 300,0		0,4	0,6	1			0,5	1,0
>		A 280,0 m F 300,0 &t.			H	7		l å	(a) (a)	•	140,0 150,0	280,0 300,0		0,4	0,6	1	To the second		0,5	1,0
3:	Wert C	D. = 300,0 m A. = 280,0 m F. = 300,0 € t.			H.			e.			150,0 140,0 150,0	300,0 280,0 ,300,0		0,4	0,6	1		7	0,5	1,0
	Gejamt	D. =900,0 m A.=840,0 m F.=900,0 €t.	3			, a	•		The state of the s		450,0 420,0 450,0	900,0 840,0 900,0		1,2	1,8				1,5	3,0
4	Forhman Berf A	1000,0 m²				4			92.0		800,0	1 000,0		0,3	0,3	1 1	ز.		1,0	1,2
	Bert B	1000,0 m ² †		14							800,0 800,0	1 000,0	1	7,3 0,3	0,3 0,3				1,0	1,2
	Gefamt	3000,0 m²					1	e nan			2 400,0			0,9	0,9			- *	3,0	3,6
		,										,		a .				A	1 -	

Beidenerflarung: D. - Dachtinnen; A. - Mbfallrobre; F. - Goffer.

Ref.	5. Ref./Gr.	216t. III	216t. I	21mt8djef
Mi.	V	,	1	I
/ UY	14.	<i>W</i> 1	7	ON

¹⁾ Biebe Anmertung auf Blatt 17d ber Gefamtplanung.

3ufagprogramm

Sachgebiet: Bau= und Werkstoffe

Holzstopfen (an Stelle von Kork)

		. 19	36
Gefamt- verbrauch	Gefamt- erzeugung	ī Einfuhr	Wert ber Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei beutsche Grenze
.700	2	698	3,4

Mengenangabe in Mill. Stud Wertangabe in Mill. R.M.



fbe.		Enb.		25	auze	i t		6	e fa m	terge	идип	g	3 1	de st i	erung	'e n	Einfu (Welter	hrerfparni arttpreis 15	8 gegenűb 5.2.37 fr. bi	er 1936 (6. Grz.)
Nr.	Anlage	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
1	Anlage 1	11						_	_	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	-	_	_	0,05	0,05	0,05
2	Unlage 2	11						-		10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	_	=		0,05	0,05	0,05
8	Unlage 3	11						-	-	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02		-	-	0,05	0,05	0,05
4	Unlage 4	11	14						_	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02		1-1	_	0,05	0,05	0,08
5	Unlage 5	11						-	_	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	-	-	_	0,05	0,05	0,05
6	Unlage 6	11	3 1					-	-	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	_	3 50	_	0,05	0,05	0,05
7	Unlage 7	11		7				_	_	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02		-	_	0,05	0,05	0,00
8	Unlage 8	11				1			_	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	_	-	-	0,05	0,05	0,00
9	Uniqge 9	,11						-1	_	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	_	_	-	0,05	0,05	0,0
10	Unlage 10	ń	1111					-10	-	10,0	10,0	10,0	0,01:	9,02	_	_	-	0,05	0,05	OB
	Unlage 11	11		1	0			10.5	-	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	40	-	-	0,05	0,05	6
12	Unlage 12	_ 11					1	_ *	_	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	-)	-	0,05	0,05	0,05
13	Unlage 13	11						<u> 1</u>	4	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	_	-		0,05	0,05	0,00
14	Unlage 14	. 11							1	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	-	-1		0,05	0,05	0,00
15	Unlage 15	11			- 7			-	1	10,0	10,0	10,0	0,01	0,02	_			0,05	0,05	0,05
i	Befamt	165					100		4	150,0	150,0	150,0	0,15	0,30	_13	-	1	0,75	0,75	0,78
of the same																				The second second
								1				18		工作地	4.7	1.33	预度 素			

Ref.	5. Ref./Gr.	Mbt. III	816t, I	Umtschef
h	1./	.1	1	美國 養月
9	14.	W	1	de

3ufatprogramm

Sachgebiet: Bell= und Faserstoffe

Natronzellstoff

Mengenangabe in taufend jato Wertangabe in Mill. R.11



*	Ent.	Consensity	· 6	auze	it		0	e f a m	terze	ugun	9	3 11	v e ft i	erun	en	Einful (Welton	rerivarnie artwees 15.	gegenűb 2.37 fr. bi	er 1936 id. Brj.)
Anlage .	erzeugung	1936	1937	1938	1039	1940 /	1936	1937	1938	1939	1940	1937,	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
Mert B	20,0		i					_	_	_ `	20,0		2,0	5,0	_	_ =	_	_	2,6
F \$78.7				13. y	-	Î								4					
	E post	1	(e#\)			1	í		1.3										
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4	4.5				٠	1		1.641					建	1 2				
* 1 2		•				***		5.1											
	1		, if it						**										
		1.00	1			.;			ris .	,						,			
1 (8)										P. 1	*	*:		±23					
4.0		1	1						100			_		t _e	-	11 20			
		17	. ^					jb.										- 1	
)			17:			10 11					er i			= "	114				
/	1000-						\				0	* .	1	1					
						1	1	15.	- 5										
	- 1	4 1.					10			140°			£ .						
() () () () () ()	7				111		1				1		(1 Sp.)					*	
	7				1	1111	1	**		. 190		a 1)				ř).			
10 N							1	- 1	. 3		e e e	X							1
		111			1	114	1					* 1							
	F. E.									- :	Ψ	b - 5							
	1.				2						6								
	Au I		10	16 4.				16 (5)			3.0		- 15					Ĭ	
	Mert B	Mariage erzeugung Wert B	Mert B 20,0	Mart B 20,0	Mert B 20,0	26 n l a g e ergengung 1935 1937 1938 1939 20,0	24 n I a g e erşengung 1936 1937 1938 1639 1940 .	26 n I a g e erzeugung 1936 1937 1938 1639 1940 - 1936 20,0	Mart B 20,0 1936 1937 1938 1039 1940 1936 1937	Mariage extensions 1936 1937 1938 1639 1940 1936 1937 1938 Meet B 20,0	Man I age etgengung 1936 1937 1938 1039 1940 , 1936 1937 1938 1939 Meet B 20,0	21 n I a g e excugung 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 20,0	24 n I a g e extendum8 1936 1937 1938 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1936 1937 1938 1939 1940 1937 Wert B 20,0 - - - - - - 20,0 -	28 n l a g e expugung 1936 1937 1938 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 Bert B 20,0 — — — — — — 20,0 — 2,0	Mariage ergugung 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 Mariage ergugung 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 Mariage ergugung 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939	28 n l a g e expending 1936 1937 1938 1939 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1940 1937 1940 1937 1940 1937 1940 1937 1940 1937 1940 1937 1940 1940	# n I a g c ergengung 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 ## Berf B	20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	24 n I a g e erzeugung 1936 1937 1938 1939 1936 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 1940 1937 1938 1939 Mert B 20,0 -

Ref	35. Ref./Gr.	Apt. III	Abt. I	Amtschef
18	14.	- W	k	di

Bufatprogramm

Sachgebiet: Nähr= und Futterstoffe

Sutterhefe '

Gesamtverbrauch') Gesamterzeugung
rb. 1 000 — rb. 1 000 Rett ber Einsuhr
Weltmarktpreise 1. Oktober 1936
frei beutsche Grenze

Mengenangabe in taufend jato Wertangabe in Mill. R.M. (239)

fbe.	1994	Enb-		. 2	ause	i t		0	efa m	terze	идип	8.	· J.n	befti	rung	e n	Einfuh (Weltme	rerfparniè artipreis 15.	gegenübe 2.37 fr. bif	r 193 6. Gg
Rr.	Anlage .	erzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	194
ŀ	Sutterhefe aus holgguder							4.				8							Committee of the Commit	
1	Anlage 1	-7,5		111	1						. 2,0	5,0	_	4,0	3,0	5.75	9776		0,4	
2	Unlage 2	14,5		11 1			1111	. —	-	-	-	6,0	200	4,0	3,0	3,5	-	+:+	-	1
8	Anlage 8	11,0	11	1111	7					<i>'_</i> ·	1,5	5,5	944	4,0	3,0	2,0			0,3	1
4	Unlage 4	9,5	111	13 13	-			155	===	-	1,0	8,0	. –	2,0	4,0	1,0	277	1577	0,2	
5	Unlage 5	10,0		13.40	1		1			_		6,0	-	3,0	4,0	-	***	(+)=		- 11
6	Unlage 6	10,0								_		6,0	-	3,5	3,5	1,0			-	- 33
7	Anlage 7	10,0	111					870	277		- 77	5,0		3,5	3,5	_	15 -3 0		-	- 5
8	Unlage 8	10,0		11:1		Hit		-		-		4,0	3172	3,0	4,0	-	100		F-7	1
9	Anlage 9	8,0		10,10		الراها بله	11-11	- 22				3,0		2,5	2,5	1,0	·	***		1
0	Unlage 10	8,0						6767	177.0	-	1775	5,0	:	3,0	3,0	1,0	150		-	
	Unlage 11	9,0		144				***			- Acce	5,0		0,5	4,0	2,5	-	1000		
	Unlage 12	.8,0		4.				7202		122	3200	6,0		0,5	4,0	2,0	-			
	Unlage 13	. 8,0		1					_	-	170	4,0	-	1,0	5,5	0,5	-	1757	-	
	Unlage 14	9,0						+	-	-		3,0		-	. 5,0	2,0	:-			
	Unlage 15	8,0								_		2,0			. 4,0	2,5	_		_	- 3
3	Anlage 16	8,0	120					-	_		-	1,5			3,5	3,0	_	200		1
7	Unlage 17	9,0			11.					0440		1,0	-		1,5	5,5	-		-	
3	Unlage 18	8,0		1	11			_	- 1	-		0,5			1,5	5,0	_	_	120	
,	Unlage 19	8,0	1.5								1.4.	***	-		1,0	5,0	_		-	
0	Unlage 20	9,0		!						_	44		_	-	1,0	4,0	-		-	
ı	Unlage 21	9,0		1				1527				-	***		2,0	4,5	_		= =	
2	Unlage 22	8,0		× *	H 1			-		-	-				- 1	5,5	_		-	
•	A H	78.265	1.		-			4				100000000000000000000000000000000000000								-
1	Gefamt	199,5		11 3						-	4,5	76,5	100	34,5	66,5	51,5			. 0,9	
	8		1	Te V	1		11- 2	* 1									* 1			
					1 11			- 4		×	4.						. 1			
- 1			1	2.		1	fil i		+5,			0.1								
- 1			E .				14 39		1 72	1.0		4,				- 1				

¹⁾ Bejegen auf Sojafdrot und Erbnuftuden.

Ref.	5. Ref. Or.	Apr. 111	Abt. I	Amtedef
he	M.	(d)	k	de

Bufahprogramm

Sachgebiet: Chemische Auszugs:

und Umwandlungsstoffe

Sarzgewinnung.

Bert der Einfuhr Wesauch erzeugung Einfuhr Weltmarktpreise 1. Oktober 1936 frei deutsche Grenze

Mengenangabe in taufend jato Bertangabe in Mill. R.N. (2,40)

	8 be.		€nb-	1 /		auze	it ·		•	e f a m	terge	цдип	8 .	3 11	v e ft i	erun	gen	Einfu (Beltn	hrerfparni wrltpreis 15	8 gegenüb 2. 37 fr. bi	er 1936 (dj. Grg.)
Gefort 1,5 Gefort 1,5 1,5 - 0,28 Gefort 1,5	₹r.	n niage	érzeugung	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	1	Bichtenfcharrharg. Extrattionsanlage	1,5						- 1	_	1	1,5	1,5	-	0,12	·-	-	-		0,26	0,26
	The second secon	Gefamt	1,5	The second secon					-	3 m	-	1,5	1,5	-	0,12		-	-	-	0,26	0,26
										100			N S								
	The state of the second														•		+0				Paris Paris
	Contract of the last of the la							c		A CONTRACTOR								<			

Ref.	H.Ref./Gr.	86t. III	Mbt. I	Umilidef
v.g.	16	11	1	6.

Zetekatogramm.

Sacyediet: Chemische Auszugss und Ammandlungsstoffe

Gerbftoffgewinnung

Befanet. Gefant. Wert der Einfuhr
verdrauch erzeugung Einfuhr. Weltmarktpreise 1. Ottober 1988
frei deutsche Greuze

Vill. F.A. Will. F.A.
20,556 5,16 24,418

Mengenangabe in taufenb fato Wertungabe in Will, AM



Pfte.	Tank at the	Enb.		, e	auge	11	落影	8	e f a m	teri	ngu	n g	3 =	vefti	erun	gen	Einfuß (Weltme	rerfparnis uttpreis 15.	gegenübe 2. 87 fr. bi	r 1936 (4. 69.)
Rr.	Mulage .	ersendand.	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
2	Gerskoff-Geminnung and Cichenrinde Bichtenrinde ufro							88,0	50,0	75,0	90,0	100,0		D ₀ M ² S		0.75%	2,7	7,2	9,9	11,7
Charles and the Charles	G elamt	100,0			700			88,0	80, 0	76,0	90,0	100,0				Sec.	2,7	7,2	9,0	11,7
			in the state of														- 5	10 TO 10 TO		ř.
					ALL STATES							11.								
5						,		ya!			•									

Ref.	5. Ref./Gr.	Abt. III	Abt. I	Amtichef
r.g.	14.	W.	· Jan	de

Magugs:

Rengenangabe in taufenb fato Bertangabe in Will. R.M.

Ole und sonstige technische Stoffe aus Zapfen, Bucheckern, Rogkastanien ufm.

Ofbe.		Enb.	- 6	29	augei	t			Befam	tera	идит	g .	31	beft	erung	g e n	Einful (Walter	reriparni artipreis 15	8 gegenűb . 2. 37 fr. b	er 1936 (d. Og.)
Nr.	anlage.	ergendinug .	1936	1937	1938	1939	1940	1936	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940	1937	1938	1939	1940
	Die und sonstige technische Stoffe Alls Rebenerzeugnisse bes Walbes, aus Zapsen, Buchedern, Rostasta- nien usw., zur Gewinnung von: Saponin	5,78 ر				·			0,72	2,16	3,60	5,76		ļ		ſ	1,0	3,2	5,4	8,6
	Eiweiß	4,82 12,00,							0,54 1,50	1,62 4,50	2,70 - 7,50	4,32 12,00	1,0	2,0	2,0	3,0	0,8 :	2,4 · 1,2	4,0 2,1 .	6,4 3,3
	. Die	2,88							0,36	1,08	1,80	2,88		\ \		- [0,1	0,4	0,7	1,1
	Sierzu ist bie Erstellung von Wertsanlagen in den Jahren 1937 mit 1 Stüd 1938 > 2 , 1939 > 2 , 1940 > 3 , insgesamt 8 Stüd	7						-						*						
	notivenbig.	- 1	Щ.		1		Ш													
	Gefamt								3,12	9,36	15,60	24,96	1,0	2,0 .	2,0	3,0	2,3	7,2	12,2	19,4
,																				~
		U.	7				,	20							1				در	, T
	7		ki . Li.												1			d.		

Ref. 5. Nei. Mr. Avr. III Abr. I Amtschef

REINTRODUCED

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No._<u>▼</u>__

CASE No.

DOCUMENT No.NI- 10035

PROSECUTION EXHIBIT

No. 428

CERTIFICATE

I, Elleckelack of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

No. 100.35 Affidard signed by Dr. Hager & Amount of assaciles and investment dated. 25 July 47., 18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

XBlackwood

ERKLAERUNG UNTER ETD.

Ich, Dr. Werner HAGERT, z.Zt. wohnheft in Hilchenbach, Westfalen, Gerberstrasse 168, von 1937 - 1936 Sachbearbeiter der Mob-Abteilung in der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie, nachden ich derauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- 1. Mir sind die "Vorhaben der Gesantplanung", herausgegeben von Amt fuer Deutsche Rob- und Werkstoffe und datiert 27. Mai 1937 und 1. Februar 1938, vorgelegt worden. Die se Dokumente tragen die Bezeichnung EC 281 und NI 6769.
- 2. Das Amt fuer Deutsche Rob- und Werkstoffe war das Zentrelorgan des Vierjahresplanes und legte fuer di deutsche Industrie die unter des Vierjahresplan zu errichtenden Beuvorhaben fest.
- Auf Grund des Vorhabens der Gepamtplanung von 1937 habe ich die unter dem Vierjahresplan vorgeschenen Erweiterungen der Kapazitäteten ermittelt, die im Plan fuer die I.G. und füer die unbrige deutsche Industrie fuer alle chemischen Produkte in Au sicht genommen waren. Ich habe weiterhin auf Grund der gleichen Unterlage die Investitionesumen ermittelt, die fuer die Erweiterung der Kapazitaeten vorgeschen waren. Soweit der I.G. fuer die Erweiterung der Kapazitaeten vorgeschen waren. Soweit der I.G. fuer die Jahre 1977 die felgendes Ziffern fuer 1937 nicht vorlagen, habe ich die aus dem Vorhaben 1938 zur Verfuegung stehenden Ziffern zugrunde gelegt. Solchenfalls habe ich an der betreffenden Position in der untenstehenden Tabelle eine diebestegliche Kennzeichnung angebracht.

Als mur I.G. genoerig habe ich in der Tabelle alle diejenigen Werke betrachtet, die entweder Werke der I.G. mind, oder von der I.G. betrieben wurden, sowie schlieselich alle I.G. Beteiligungen, bei denme die Kapitalsbeteiligung der I.G. 30 % ueberstieg. Insogelt sind Me Werke der I.G. selesestimmet. Bei gerin-ertr als 30 feiger Botelligung habe ich unter I.G. ledigisch gen entwescher im prozestimmet. Les anteil aufgerwehrt. Bereitschaftenblagen und Berke, bes danet aben

11.4

nicht feststand, von welcher Pirma sie errichtet und betrieben werden dit.
sollten, sind in der Tabelle nicht erfasst worden. Die Merfuor vorgesehenen Gesamtinvestitionen in Chemiebereich belaufen sich auf 1374 den M.

Das Ergebnis meiner Untersuchung ist aus folgender Tabelle ersichtlich. In der ersten Spalte sind die untersuchten Produkte aufgeführt,
in der 2. Spalte findet sich der fuer die I.G. geplante Ausbeu der Kapamitaet, in der 3. Spalte ist der fuer die uebrige deutsche Industrie geplante Ausbau der Kapamitaet erfasst. Aus der 4. Spalte ergibt sich der
von der I.G. auf zubringende Finanzierungsbetrag fuer die einzelnen Kapamitaetserweiterungen. Die 5. Spalte enthaalt die von der uebrigen deutschen Industrie fuer diesen Zweck auf mirendenden Betraege: Die 6. Spalte
meigt den prozentualen Anteil der I.G. an der Finanzierung der Gesamtdeutschen Beuvorhaben füer die in Frage stehenden Produkte:

50			Kapazitaet O jato		tionssume	IG.Anten
1	Promitter	1.0.	nebriges Deutschl.	I.G.	nebriges Deutschl.	dtsch.In- vestition
-13	Cellstoff als Textil	0.665	4.2	1 1 to 1	THE DEAL	in \$
250 6	verprodukt	36	20	13.5	7.5	64
E47	Zellwolle	29,5	74,1	32,83	27,2	54,7
	lagnesium	100	7.2	1 18		100
	ottfreie Termittel	60	34	57		100
	Synth.Gerbstoffe	29,5	4	23	- 1	100
	Russ, Gasruss	P\$ 25000	200	16,5	0,1	99,5
V.+ 1	Deerme in Alten. w.	93,3	123,3	1,3	0,35	60
	Cautschuk	96	224 · dy	694	1	100
	Tarbidsprit	93	EST 1 18	60		-100
	(ineraloel		2 . B.	453	14340	
1.4.	Frettice Anlage	857 (= 94,2%)	82,5 (9	1.06)	\$7.00 p.s.	
	Projekte in Beu	900	572,5	437,5	343	55.7
	.Projekte in Planung	1029	144.5	520	75	87,4
	Schwefeleseure in	Lavigan II	(C. 1) J. 1			Section 1
	803(Kontaktverfahren)	217,5	232,8	21,5	23	48,2
	(Xammerverfelmen)		56	1	2,80	
	Socia	131	432	. 7	23	25,3
	Let matron, Caust	30	109,6	3,65	13,35	21,5
	alpetersaeure Hoko		A. a.	A Sheri		4
1 1	(ohne Wehrzacht)	8,6	1000 a 1	11,3	4	100
1. 6 1	Letmatron elektrolyt.		20,9	1 30	7	82
	hlor	88,88	22,8	238		1. A
	Chlorkalkentgiftung	60_	80 V	28	. 28	60
	track-Anlage f. Acthyla	₩ 18,5	18,5	. 37	27	50
	riseer Amontak u.	CALLS IN THE	5.4 0.45		11.55	
THE P	Me hanol	57	1 100	. 80.	\$ I 🛊	100
17 4 18	immeniak	76		10	S. Co. we Had	100
	orbideusben	90	1,6	6	0.13	98
	totaylan	17.4		10	4 1 1 1 1 1 1 1	200
(50 th)	Toppr. June v. Lunstat.	6,6	(27	5,05		300
	Check Verprod.	36		7,33		190
	summeren Foble	1,1		0.4		150
	vomr. Sont	10000	700000	1 1000	14.0	A CONTRACTOR
1 25	Sykel	29,6	21/8 July	200	A Tele Adapt	200
Se 5-68	T. WALLEY		Charles and the	27 38	A CONTRACTOR	and the

21.7,63 501,60

in 1 000 jato in Mill.R! an dear nebrices uebrices dtsch.I nebertrag: Uebertrag: Vorpr.K=Stoffe: Thiodiglykol Vorpr.Sprengstoffe: Pentaerythrit Vorpr.Kunststoffe auf Carbidbasis P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe P9,94 Vorpr.Kunststoffe	nt-
Uebertrag: Vorpr.K-Stoffe: Thiodiglykol Vorpr.Sprengstoffe: Pentaerythrit Vorpr.Kunststoffe auf Carbidbasis P9,94 Pentachl. I.G. Deutschl. Vestland 1.G. Deutschl. Vestland 1.G. Deutschl. Vestland 1.G. Deutschl. Vestland 1.G. Deutschl. Vestland 1.G. Deutschl. Vestland 100 100 Vorpr.K-Stoffe: Pentaerythrit 3 4,8 14 16 47 100 Vorpr.Kunststoffe 29,94 - 17,81 - 100	n-
*Vorpr.K-Stoffe: Thiodiglykol 23 - 78.5 - 100 *Vorpr.Sprengstoffe: Pentaerythrit 3 4.8 14 16 47 *Vorpr.Kunststoffe auf Carbidbasis \$9.94 - 17.81 - 100 *Vorpr.Kunststoffe	on
Thiodiglykol 23 - 78,5 - 150 Vorpr.Sprengstoffe: Pentaerythrit 3 4,8 14 15 47 Vorpr.Kunststoffe suf Carbidbasis \$9,94 - 17,81 - 100 Vorpr.Kunststoffe	
Thiodiglykol 23 - 78,5 - 150 Vorpr.Sprengstoffe: Pentaerythrit 3 4,8 14 15 47 Vorpr.Kunststoffe suf Carbidbasis \$9,94 - 17,81 - 100 Vorpr.Kunststoffe	
Vorpr.Sprengstoffe: Pentaerythrit 3 4,8 14 16 47 Vorpr.Kunststoffe auf Carbidbasis \$9,94 - 17,81 - 100 Vorpr.Kunststoffe	- 7
Pentaerythrit 3 4,8 14 16 Vorpr.Kunststoffe auf Carbidbasis \$9,94 - 17,81 - 100 Vorpr.Kunststoffe	
*Vorpr.Kunststoffe auf Carbidbasis \$9,94 - 17,81 - 100 *Vorpr.Kunststoffe	
*Vorpr.Kunststoffe	1
•Vorpr.Kunststoffe	
auf Aethylenbasis 15,65 - 6,25 - 100	
*Verduennte Salpeter-	
sacure 10,6 41,3 4,6 1,45 76	10
*Phenol/Kresol 14,4 20,4 0,83 13,07 6	2
Schwefel/Frank 4,5 62,3 0,55 7,45	
*Stickstoffverarbei-	
tungsanlagen 6 2 5,4 1,3 80	
Essignmeure 18 - 15 - 100	2
Schwefelkohlenstoff 22,8 63,5 12,02 3,58 36	
Edel zell stoff f Linters 9 27 5,5 12 31	1
Kasein 9 - 1,17 -	100
Brannicohi en Schwei S	
The same of the sa	,6
Synthet, Schmieroel 1,5 6 2,5 4,0 38	
Steingohle-Schwel-	
enlagen - 49 - 15,7 -	
	4
Spiritus aus Holz - 9,2 - 6,25 -	
aus Sulfitablauge 6,2 2,25 -	
Har zgewinnung 20 0,72 -	
" extraction - 2,2 - 0,7 -	
Arzneimittel 1,15 -	
Gluehphosphat - 4 - 0,3 -	40
* Natriumsilico fluorid - 0,92 - 0,23 -	_

*) Zahlennaterial entnomen aus den Plan von 1938.

Wie eich aus der Gegenweberstellung der Summen der 4. und 5. Spalte chem. Gesaut-Invlatition ergibt, betraegt der I.G.-Anteil an der geplanten Espazitentsorweiterung fuer die obigen Produkte 72,7 %. Scheidet man Mineralogi als nichtreinchemisches Produkt aus der obigen Taballe aus, so belaeuft sich der I.G.-Anteil an der geplanten Espazitentsorweiterungsauf reinchemischen Gesaht-Investition auf 85.7 %.

Ich habe jede der 4 (vier) Seiten dieser Erkleerung sor faeltig durchgelegen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die hotvendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangebuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter lid, dass ich in

1. fagus

*[01-號

dieser irklaerung nech meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit esagt habe.

In hy . Veren fagers .

Dr. Werner HAGERT

Sworn to and signed before me this 25th day of July 1947 at the Blace of Justice, Nurnberg, Germany, by Dr. Werner HAGERT, known to me to be the person making the above affidavit.

Dr. Otto HEILERUM

bestelle

PTO 30140

Office of Chief of Counsel

for War Crimes

US War Department.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No, $\overline{\underline{y}}$

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 10036

PROSECUTION EXHIBIT

No. 429

REINTRODUCED 9/25/47

(Place) Nuernberg, Germany (Date) ___ 9 Yent 47

CERTIFICATE

I, Holachur of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

> (typewritten (photostated pages and entitled (nimeographed (handwritten

NI- 10036 Affidavil signed by Dr. Hagert storing dated. 25 fully 17, 18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true sopy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

St Blackwood

ERKLABRUNG UNTER MID.

Ich, Dr. Werner HAGERT, z.Zt. wohnhaft in Hilchenbach, Westfalen,

39
Gerberstrasse 163, von 1937 - 1946 Sachbearbeiter der Hob-Abteilung
in der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage atrafbar miche, stelle hiermit freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- Mir ist das "Vorhaben der Gesamt-Planung", herausgegeben vom Amt fuer Deutsche Roh- und Werkstoffe unter dem Datum vom 27. Mai 1937, vorgelegt worden. Dieses Dokument traegt die Nummer. EC - 281.
- 2. Seite 27 dieses Dokumentes traegt die Ueberschrift "Finanzierungswebersicht des Antes fuer Deutsche Rob- und Terkstoffe fuer die
 Zeit vom 23. Oktober 1936 bis 20. Mai 1937 einschlieselich". Aus dieser
 Finanzierungswebersicht ergibt sich das folgendet

Die vom Amt fuer Deutsche Rib- und Terkstoffe fuer die Zeit vom 23. Oktober 1936 bis 20, Mai 1937 vorgesehenen Investitionen unter dem Vierjahresplan beliefen sich fuer die gesamte deutsche Wirtschaft auf insgesamt RM 959,162,000.-

In der folgenden Tabelle habe ich diese Sume aufgegliedert und zwar derart, dass ich bei den verschiedenen Wirtschaftszweigen in der ersten Zehlenkolonne jeweils die Betraege erfasst habe, die auf den chemischen Sektor entfielen, und in der zweiten Zahlenkolonne diejenigen Investitionssummen, die, auf nichtchemische Gebiete entfielen. Es ergibt sich hiernsch das folgende Bild:

	Gesamtbet	rag in 1	4111. RM.	
1. Schiffahrt	2	4	1.5	
2. Energie	. 51,65			
3. Mineralpel	573,689	1		
4. For schang u.Entw.	0.176		-0,176	
5. Misen, NE Metalle		* *	39,273	a En
6. Textilion	70,949			la - Paris
7. Holz			40.75	in His
8. Chemie	177,775	70 //		
9. Sprengetoffe	3,4			4 25
	877,639	24, 30	81,699 5	6 26 4
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	\$ 200 C V	3.9	15 1, 5.4	1 1

Weren tagent

Auf den chemischen Sektor des Vierjahresplanes entfielen daher fuer den genannten Zeitraum RM 877,639,000.und auf den nichtchemischen Sektor RM 81,699,000.Somit ergibt sich, dass die fuer den chomischen Sektor geplanten Investitionen 91,5 % der Gesant-Investitionssumme des Vierjahresplanes ausmachen.

Tage, die die Dokument Nummer NI - 10035 fushrt, ergibt, ist der Investitionsanteil der I.G. am Gesamtteil des Vierjahresplanes auf dem Chemischen Sektor 72, \$ %.

Hierens folgt, lass 66.5 % saemtlicher im Vierjahre splan fuer die gesamte deutsche Wirtschaft fuer die Zeit von 23. Oktober 1936 bis 20. Mai 1937 vorgesehenen Investitionssummen fuer Vorhaben der I.G. Farben Industrie verwendet werden sollten.

Ich habe jede der 2 (zwei) Seiten dieser Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrebturen in moiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangebuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass
ich in dieser Erklaerung pach meinem besten Wissen und Gewissen die
reine Wahrheit gesagt habe.

Mr Ly Vacur tagers.

Sworn to and signed before me this 25th day of July 1947 at the Palace of Justice, Murnberg, Germany, by Mr. Werner HAGIRT, known to me to be the person making the above a fidavit.

Dr. Otto HELLERUM

120 30140

Office of Chief of Counsel for War Grime

US War Department.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 型

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5899

PROSECUTION EXHIBIT

No. 430

REINTRODUCED 9/25/47

(Place)	Nuernberg, Germany
(Date)	9 444.47

CERTIFICATE

I, Dessection of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled mimeographed (handwritten

MI-5899 Minuses of the muching of the Mchuical management of the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Building & 7 , Hocolet

HBlackwood

Niederschrift

über die technische Direktionssitzung

in Ffm.-Höchst am 11. Januar 1 9 3 7.

Anwemsend die Herren : Hermann
Jähne
Kränzlein (zeitweise)
Lautenschläger
Jacobi
Pfaffendorf
Roth
Staib (zeitweise)
Engelbertz
Fehrle
Hagenböcker
Krauss-Ma
Landers
Moser (zeitweise)

Birschel.

Hermann gibt folgende Chemiker-Versetzungen bekannt:
Schneider (Labor.Zahn) und Lang (Labor.FZw.) treten als Betriebschemiker in die pharm.Abteilung über; Jahn (Kunststoff-labor. wird als wiss.Chemiker in die Essigsäure, Petri (Haupt-labor.West) als Betriebschemiker in die Indigoabteilung versetzt. Ferner ist vorgesehen, dass Hermann III (pharm.Abt.) nach etwa 3-4 Monaten in die Indigoabteilung, Streeck (Alizarin-Hauptlabor.) in den Versuchsraum, und Fink (Versuchsraum) bei eintretendem Bedarf in das Analytische Labor. übertreten. Wegen Versetzung von Fitzky (Labor.FZw.) in die Essigsäure wird später entschieden.

Hermann weist darauf hin, dass die Erstellung der Glycerogen-Anlage mit aller Beschleunigung durchgeführt werden muss.

Moser gibt 2 Schreiben der Zentralbuchhaltung betreffs Abschreibungen 1936 auf kurzlebige Apparate bekannt.

- Hö beabsichtigt, wie folgt zu verfahren :
 - a) Bei/Anlagen . die erst im Laufe des Januar/Februar 1937 in Betrieb genommen werden, soll mit der Amortisation bereits in 1936 begonnen werden.
 - b) Die Abschreibung für kurzlebige Apparate, die in 1936 auf Spezielle Versuche bezw. Neue Gebiete verrechnet

./.

worden sind, sollen auf das Konto " Kurslebige Apparate" gebucht werden.

- Die Fabrikbuchhaltung wird diese Buchung ohne Rückwirkung auf die bisherige Verrechnung durchführen.
 - c) Soweit auf dem Konto "Kurzlebige Apparate" noch Buchwert aus früheren Jahren vorhanden sind, werden sie in 1936 restlos abgeschrieben.
 - d) Die Einrichtung der Versucheräume soll als "kurzlebwige Apparate angesehen und zur restlosen Abschreibung in 1936 vorgeschlagen werden.

Der Chemikalien-Ausschuss hat angeregt, dass alle <u>Projekte</u>, welche mit dem <u>Vierjahresplan</u> in Verbindung stehen, in weniger als 10 Jahren abgeschrieben werden. Die für die Betriebsgemeinschaft Mittelrhein in Betracht kommenden Projekte werden besprochen.

Die vorgelegten Kostenvoranschläge werden mit folgenden Änderungen genehmigt :

Pes. 27 Luftschutz RM 6.600, . Zunächst sollen nur 2 Fenster mit Verdunkelungseinrichtung versehen werden. Dadurch ermässigt sich der KA. auf RM 900, - .

Pos. 33 Wasch-und Badeanstalt in S 90. RM 28.000 - wird durch
Jähne nachgeprüft.

Pos. 34 Wasch-und Badeanstalt in Ch 66 RM 6.100 wird durch Jahne nachgeprüft.

Pos.49 Blau-Anilin-Farben Fünfwalzwerk RM 14.700,- .

Es soll festgestellt werden, ob nicht größsere Einheiten aufgestellt werden können.

Pos. 52 Mubilosa & 3 RM 65.000, - . Wird zunächst zurückgeetellt, bis die Ergebnisse der Versuche in Mainkur/Krause-Apparat vorliegen, was in 3 Wochen der Fall sein wird.

Pos.55 A 4 Nonstre-Presse RM 11.500, - + 5.900, - .

Die Notwendigkeit der Aufstellung einer Monstre-Presse
soll nachgeprüft werden.

Pos. 114 (Biebrich) Aufbereitungsanlage für Schwefelsäure.

Höchst wird seine Erfahrungen zur Verfügung stellen.

Staib wird zu diesem Zweck mit Biebrich Verbindung aufnehmen.

Pos. 42 Methyl RM 3. 300 + 750, Pos. 66 Cantan RM 32.000. -

Ausserten werden noch folgende KA. genehmigt :

Athylacetat . 2 Erestspumpen RM 2.900, -(Reparator)
Enspacek, Erestspumpen RM 2.900, -(Reparator)
Enspacek, Erestspumpen RM 2.900, -(Reparator)

Der KR. Gersthofens - Dack-Reparator und- Erhöhung- ist auf
100.000 BM erniedrigt und wird genehmigt.

Im Work Höchet befinden sich en mehreren Stellen Destillations-Anlagen für Sprit (Wiedergewinnung). Hiloken und Hotz werden prüfen, ob die W. dergewinnung von Sprit im Werk Höchet an einer Stelle durchget int werden kann,

Das Schreiben ter Meer's betreffend Bereitstellung von Ingenieuren für die Bung-Werke wird durch Jähne erledigt.

Die in den letsten Monaten von der I.G. abgeschlossenen Verträge werden bekanntgegeben.

Hermann berichtet über die Sitzung der Sparte II am 5.1.1937.

Die technische Herstellungemöglichkeit von Phenol aus Chlorbenzel selle nüher untersucht werden. Grimm teiltemit, dass
das Amt für Roh- und Werkstoffe mehrere Sitzungen vorbereitet
(Spreng- und Gaskampfstoffe, Lederereats und Gerbstoffe, Harse
und Lacke, Steine und Erden, Mineralöle).

Da 1.21. in Ma and Gr bereits 90-95 \$ der Belegeohaft 48 Stunden in der Woche arbeiten, wird für diese Werke die 48 Stunden-woche auf begrenzte Zeit eingeführt, solange es die Auftrage-lage erfordert. In Offenbach wird für Januar und Februar 1937 48 Stunden 1.4. Woche gearbeitet.

Für Höchst kommt die prinzipielle Durchführung der 48 Stundenwoche noch nicht in Betracht, da in den Farbenbetrieben noch 58 % der Belegschaft in der 40 Stundenwoche beschäftigt sind.

Prof. Jander hat in einem Schreiben an Siedler-Griesheim um Unterstützung der I.G. bei der Einrichtung seines Labors gebeten. Dem Wunsche kann nicht entsprochen werden.

Hagenböcker wird gelegentlich seines Besuches in Ordingen die

Acetylierungsanlage besichtigen.

Pfaffendorf berichtet aus der letzten Montagebesprechung des Teabüros.

Roth gibt Bericht über die Besprechung bei der Monopol-Verwaltung betreffend Sprit-Vertrag; eine 10jährige Abmahme-Garantie ist worgesehen.

Fehrle teilt mit, dass eine 50%ige Vergrösserung der Acetessigester-Fabrikation mit Hilfe des alten Betriebes mit einem Kosten aufwand von RM 25.500,- durchgeführt werden kann.

Ferner berichtet Fehrle über einen Verkehrsunfall, bei dem ein junger Arbeiter durch ein Auto der Reichspost auf einer Fabrikstrasse tötlich verunglückte. Die Fabrikverwaltung soll an allen gefährlichen Stellen der Fabriketrassen Schilder Vorsichtig fahren! ** anbringen.

Lautenschläger macht Mitteilung über Verträge, die mit Prof.
Helferich-Leipzig betreffend Ascorbineaure und mit Privatdozent
Hofmenn-Düsseldorf betr. Keinträsempräparat abgeschlossen wurAchtensenunden

In der Beschaffung von Monier-Eisen sind Cohwierigkeiten aufgetreten. Gebhardt wird alle 4 Wochen Hermann über die Lage unterrichten.

Hindul

Doc. No. M-6709 EXHIBIT No. #31 9/16/16

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. —

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6709

PROSECUTION EXHIBIT

No. 43/

CERTIFICATE

I, Solece Records of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

occwc, Library

Expeditionary Forces.

Oberft Des Seneralftabes Frit tob:

Aufgaben des Amtes für deutsche Roh- und Werkstoffe

nser Vaterland ist arm an Bodenschätzen; auf keinem wesentlichen Gebiet außer der Kohle reichen die bisher erschlossenen
Lagerstätten zur Deckung des eigenen Bedarfes. Deutschland ist
kein "Sonnenland"; sein Klima genügt nicht, um eine der Bevölkerungsdichte entsprechende Menge von Ernährungs- und Rohstoffpfianzen zur Reife zu bringen. Die aus dieser Lage sich ergebende
Ahhängigkeit von ausländischer Einfuhr ist im Prieden drückend,
kann im Ernstfalle geführden.

Deutschland ist aber reich an Männern, die Wege suchen und finden, durch Einsatz wissenschaftlicher Erkenntnis auszugleichen, was die Natur uns versagt hat; und es ist überreich an Arbeitskraft und Einsatzfreudigkeit seines Volkes, um die so geschaffenen Möglichkeiten zur Tet werden zu inssen.

Vor allem aber hat es einen Führer und eine Stan own, die Gewähr bieten dafür, daß die als staatsnotwendig erkannten Dinge durch geführt werden.

So ist es eine Selbstverständlichkeit, daß auf dem weiten Gebiet der Robstoffversorgung unseres Vaterlandes nos diesen Voraussetzungen die Folgerungen gezogen werden.

Der Weg hierzu geht nicht über eine stantliche Planwirtschaft, die ihre Erschläuungsf im finden Wärde in der Aneipanderreibung von Regiebetrieben mit den allgemein bekannten Nachteilen und Gefahren; die volle Einschaltung der Privatinitiative ist eine natürliche Folge der grundsätzlichen Einstellung des Nationalsozialismus zur Verantwortung des einzelnen Staatsbürgers und zu Pragen des Privathesitzes.

Notwendig über ist eine ein heitliche fenkung dieser Kräfie, da wir keine Zeit dazu haben, die Dinge in der sonst üblichen Wirtschaftsentwicklung allmäblich beranreifen zu lassen. Diese Lenkung nicht sowohl gegenüber der Wirtschaft, wie für das Zusammenntheiten der obersten Stellen des Staates und der Partei

Die Aufgaben des Amtes für deutsche Rob. und Werkstoffe sind klar umschrieben und auf folgende einfuche Form zu bringen: Es. ist verantworllich dofür, daß in der kürzest den kharen Zeit die Abhängigkeit nuseres Vaterlandes von auständischen Robrioffen auf jenen Gebieten beschifft wird, auf denen dies nach der gegebenen Lage möglich ist.

Grenzen and dieser Tätigkeit gesetzt lediglich durch nüchtern und klar zu tretfende sachliche Feststellungen. Bodenschätze, die nicht erreichbar sied, Pflahzen, die bei uns nicht gedeilten, chemische Verfahren, deren Ergebnisse nichts taugen oder Liebhaberpreise verlangen, werden die Planung nicht belasten.

Alle noderen Hemmnisse werden vor der klar erkannten Staatsnotwendigkeit und dem unbeogsamen Willen der für das Wohl des Vaterlandes verantwortlichen Pührung zurückwelchen mitssen.

Abwegig sind die Einwände, wir verzichteten darauf, künftig ist Rahmen des Welthandels die ums zufallende Stelle auszufüllen. Wir werden im Gegenteil den Gesamtum fang unseres Außenhandels den Gesamtum fang unseres Außenhandels den Gesamtum fang unseres Außenhandels den Gesamtum fang unseres Außenhandelsen Gehieten unabhängig machen von den Schwankungen und Willkürlichkeiten der Weltkonjunktur, daß wir dadurch wirtschaftlich kräftiger werden und als Gegenwert für nasere erhöhte Ausfuhr in verstärktem Umfange dem Auslande Waren und Stoffe abnehmen, die wir weiterhin einzuführen für richtig halten. Außerdem ist festzustellen, duß die Weltmeinung all die vielen Fälle widerspruchslos hingenommen hat, in denen Länder rücksichtslos in völlig einseitiger und daher letzten Endes für sie seibst verderblicher Form die in ihren klimatischen Verhältnisses, ihren Bodenschätzen oder der Arbeitskraft ihrer Bevölkerung

liegenden Möglichkeiten ausgenutzt haben; gerade dadurch sind die Erscheinungen wirtschaftlicher Auslandsabhängigkeit hervorgerufen worden, die wir für uns auf ein vernünftiges Maß zurückführen werden.

Wenn hiergegen eingewandt werden sollte, die dazu notwendigen Maßnahmen ergäben Strukturverlagerungen, die in
der verlangten Geschwindigkeit eine Gefährdung des gesamten
Wirtschaftslebens bedeuten würden, so sei dazu begentet, daß sehr
wohl erkannt ist, daß weiten Kreisen der Wirtschaft
ein erhöhtes Maß an Arbeit aufgebürdet werden
wird. Wir sind aber auch überzeugt, daß diese Arbeit zum Wohle
des Vaterlandes von jenen Wirtschaftsführern gern übernommen
wird, die voll berechtigt sind, diesen Ehrentitel zu führen; diese
Belastungen sollen auch auf das denkbar geringste Maß dadurch
gesenkt werden, daß alle Vorhaben rechtzeitig eingehend und in aller Offenheit mit den beteiligten Wirtschaftskreisen besprochen und somit
das Ergebnis einer vollen und echten Gemeinschaftsarbeit sein werden.

Bei dem Einwant, die geplanten Maßnahmen seien finenziell nicht durchführbar, ist festzustellen, daß ihre Wirtschaft lichkeit entweder an sich gegeben ist oder durch geeignete Maßnahmen des Staates sichergestellt wird; damt wird den natürlichen und berechtigten Forderungen der wirtschaftlichen Praxis Genüge getan. Ablehnen aber muß es eine zielbewoßte Staatsführung, sich darüber hinaus beeinflussen oder gar bemmen zu lassen in der Ertüllung ihrer Pflichten durch unbewiesene und unbeweisbare Wirtschafts- und Finanztbeorien.

Nicht geduldet werden wird es schließlich, daß etwa durch Schwierigkeiten im Zusammenurbeiten der beleiligten amtlichen Stellen Reibungsverluste entstehen, die die Vereinigung aller Kräfte auf das zu erreichende Ziel stören. Die Persönlichkeit des Beauftragten für den Vierjahresplan bürgt dafür, daß die se Belastungen, die unter anderen staatsrechtlichen Voraussetzungen die volle Arbeitskraft wertvoller Münner in Anspruch zu nehmen geeignet wären, nicht in Erscheinung treten.

Nach diesen Grundgedanken wird die Arbeit des Amtes für deutsche Roh- und Werkstoffe ausgerichtet werden, über deren Einzelheiten in dieser Zeitschrift laufend berichtet werden soll.

Mit diesen Einzelheiten wird sich die erste Darstellung der Aufgaben des Amtes nicht zu befassen haben. Notwendig aber erscheint, im gegenwärtigen Augenblick auf einige entscheidende Grundlagen einzugehen, deren Kenhinis zum Verständnis der Arbeitsweise der neuen Dienststelle nicht entbehrt werden kann.

Es sieht nicht die Zeit zur Verfügung, die nölig wäre, um auf allen Gebieten dus theoretisch denkbare Optimum sicherzustellen. Die wirtschaftliche und technische Entwicklung der Kulturvölker hat ein Zeitmaß angenommen, das kein Vorbild in der Geschichte hat. Wir glauben deshalb, daß für keine Lage der richtunggebende Grundsatz der Felddienstordnung der stolzen, und unbesiegten Vorkriegsarmee treffender geformt ist als für die unsrige: Unterlassen und Versäumnis belasten schwerer als Fehlgreifen in der Wahl der Mittel!

Die große Verantwortung, die die weitgehende Auswirkung der zu treffenden Maßnahmen mit sich bringt, ergibt die Notweidigkeit, die Gefahr eines Fehlgreifens in der Wahl der Mittel so weit auszuschalten, wie es nach menschlichem Ermessen möglich ist. Die für diese Aufgabe gebildete Abteilung "Forschung und Entwicklung" des Amtes besteht aus Münnern, die, aus dem Vertrauen 11, 1727

der entsprechenden Fachkreise berufen, die denkbar beste Gewähr biefen für eine sachliche und objektive Beratung der verantwortlich entscheidenden Vorgesetzten. Darüber hinaus aber wurde das ganze deutsche Volk durch Generaloberst Göring aufgerufen, mitzuwirken an den notwendigen geistigen Vorleistungen für die große neue Aufgabe. Diesem Rufe sind schon bisher Tausende von Volksgenossen gefolgt. Und wenn auch, wie es in der Natur der Sache liegt, die überwiegende Mehrzahl der Vorschläge zur Verwertung in der praktischen Durchführung nicht geeignet ist, so lohnt die Tatsache, daß eine benchtliche Zahl von neuen Gedanken sich als ein ührbar erweist, in vollem Umfange die große Arbeit, die auf dieses Gebiet verwendet werden muß.

Weiterhin aber hat sich klar erwiesen, daß die riesigen geistigen Kräste, die verkörpert sind in den Hochschulen, den staatlichen und privaten Forschungsstellen, den Instituten verschiedenster Art, aus eigenem innerem Verantwortungsbewußtsein nach einer planvollen Zielsetzung drängen, die es ihnen ermöglicht, ihre Fähigkeiten in einer Richtung wirksam zu machen, die nicht persöntlichem Geltungsbedürfnis, sondern dem Wohle ihres Vaterlandes dient. Die Ausgabe, diese Ziele auszuzeigen, hat das neue Amt übernommen. Die schon seither in dieser Richtung erreichten Ersolge berechtigen zu der Hofsnung, daß es gelingen wird, alle wertvollen, bisher vielfach latenten Kräste aus das eine große Ziel zu wirk ungsvollem Einsatz zu bringen.

In der praktischen Auswirkung der so gewonnenen Erkenntnisse werden sich, wie bereits erwähnt, da und dort Strukturveränderungen in der Wirtschaft ergeben. Es wird notwendig sein, diese Neuordnung nicht etwa nur unter dem Gesichtspunkt zu gestalten, daß an der überkommenen Lage in jedem Falle möglichst wenig geändert wird. Im Gegenteil wird die Fülle der neuen Aufgaben häufig die Möglichkeit ergeben, Entwicklungen, die zu unnötigen Spannungen und Unzweckmäßigkeiten geführt haben, in neue Formen abzuwandeln, ohne den einzelnen Beteiligten wehe zu tun. Die Kreise der deutschen Wirtschaft, auf die sich diese Feststellungen in erster Linie beziehen, sind bereits darüber unterrichtet und haben das erwartete Verständnis dafür gezeigt. Sollten Maßnahmen auf weiteren Gebieten sich als notwendig herausstellen, so werden sie mit den beteiligten Gliederungen des Wirtschaftslebens rechtzeltig und vertrauensvoll besprochen werden.

In jedem Einzelfalle werden sich die Arbeiten der Reichsstelle für Raumordnung, die in jahrelanger, nicht immer gebührend anerkannter Tätigkeit sich bemüht hat, die Erkenntnisse für die Beurteilung der vielfältigen Grundlagen zusammenrustellen, entsprechend auswirken.

Besonders bedeutsam aber erscheint abschließend folgende Feststellung: Alle an der Neuordnung beteiligten Wirtschaftszweige
atehen in vorderster Linie im Kampfe unseres
Vaterlandes um seine Unabhängigkeit von
äußeren Einflüssen. Siesind dadurch ein wesentlicher Bestandteil der Sicherheit des Staates.
Dem ist Rechnung zu tragen einmal in der Gestaltung ihrer
äußeren Form. Wenn wir auch nicht mehr zu fürchten brauchen,

daß ein Feind zu Fuß deutschen Boden betritt, so müssen wir doch nach der überall im Auslande offen ausgesprochenen Theorie damit rechnen, daß eine kriegerische Auseinandersetzung mit einem Überfall feindlicher Luftstreitkräfte auf unser, durch keine Kriegserklärung gewarntes Land beginnt. Wir müssen uns so einrichten, daß nicht bereits ein solcher Überfall uns auf lebens- und kriegswichtigen Gebieten lahmlegt. Die dazu notwendigen Maßnahmen sind eine zusätzliche Belastung, die die Betriebe des Vierjahresplans in gleichem Umfanset rifft wie die Werke der unmittelbaren Rüstungsindustrie.

Wir werden es ferner auf allen einschlügigen Gebieten sicht mehr zulassen, daß der vom Deutschen Reich einem einzelnen oder einer Firma gegebene Patentschutz die Auswirkung einer Erfindung in dem tatsächlich erwünschten, Umfange behindert. Wir glauben daß die in dieser Richtung aufgeklärte Wirtschaft weitgebend Lizenzvereinbarungen treffen kann, die das Wohl der Allgemeinheit ebenso berücksichtigen wie die wohlerworbenen Ansprüche das Einzelnen.

Weiter wird Generaloberst Göring verlangen, daß die unter seiner Führung entstehenden und lebenden Betriebe die Möglichkeit aus nutzen, in der Neuordnung Gesichtspunkte der sozialen Fürsorge bis zum letzten zu berücksichtigen Wir wissen, daß es unter Umständen oft sehr schwer ist, eine alte unter überholten Verhältnissen entstandene Arbeitsstätte so ummagestalten, daß die Gefolgschaft sich auch in ihrer Arbeitszeit in äußerlich ansprechender Umgebung befindet. Es wird aber keinen neuen Betrieb des Vierjahresplans geben, der nicht bestrebt int die Forderung "Schönheit der Arbeit" in den kbar möglicher Vollkommenheit zu verwirklichen

Als Ausgleich für diese Belastungen aber haben die Betrieben dieses Ausschnittes — welchen Umfang dieser Ausschnitt annehmen wird, werden die folgenden Veröffentlichungen fortlaufend ergeben — nicht nur das innere Bewußtsein, im Sinne der Volksgemeinschaft an erster Stelle zu stehen Sie werden darüber hinaus den besonderen Schutz und die besondere Fürsorge des Staates schon des halb genießen, weil die Staatsführung an ihrem Wohlergehen ausschlaggebend interessiert ist.

Die Steuerung der aufgezeichneten Entwicklung erfolgt im Anftrage des Ministerpräsidenten Generaloberst Göring und im Zusammenwirken mit den übrigen Geschäftsgruppen des Vierjahresplans durch das Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe. Die Erfüllung dieser Aufgabe ist bei der primitiv klaren Zielsetzung außerordentlich einfach, wenn alle für die Zusammenarbeit in Frage kommenden Kräfte sich in einer Richtung vereinigen auf die nur dem Wohle unseres Vaterlandes diemende Arbeit.

Wir werden dieses Ziel erreichen, da unser Führer und sein Beauftragter für den Vierjahresplan uns die Wege dorthin ebees.

Fettbejuges notwendig?

ie Fettwirtschaft ist das schwierigste Gebiet unserer Versorgung mit Nahrungsmitteln, da wir noch weitgehend auf den Bezug von Fettrohstoffen aus dem Ausland und insbesondere den überseelschen Ländern angewiesen sind.

Bei der Devisenlage Deutschlands wird en daher darauf ankommen, die für die Versorgung verhängnisvolle Abhängigkeit nach Möglichkeit zu mildern. Die Lösung dieses Problems könnte in folgenden Maßnahmen gesucht werden:

- 1. Mehrerzengung von Fetten in der heimischen Landwirtschaft.
- 2. Mehrerzeugung von Fetten durch Walfang und andere Maßnahmen.
- 3. Einsparung von Fetten im Verbrauch.

Doc. No. NI-084 EXHIBIT No. 432 91

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No, $\overline{\Psi}$

CASE No.

DOCUMENT No. N/- 084

PROSECUTION EXHIBIT

No. 432

CERTIFICATE

I, Malectores of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten -----(photostated pages and entitled (nimeographed (handwritten-

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Ministrial focuments Branch, Bulm

- A Blackwood

111-084

iseasot und siseatentia entierung

fdr Sreats des laufeaces Verschleißes and for Neubaumeeke.

Blecore die en 16. mm: 1937 in Haus der ?lie er zu merlin abgemaltem Ver andlung

Constitution of the Desuftrates for des florishmentless

YOU elies der Jesestftegruppe obsteffterteiluse:

ministerpresident & 5 c. l e r

conderbenuftragter a e p p l e r

Top at for deutique nob- and erhotoffe.

Cherat Loeb r. Krauch Kupitan Seureniter major Geist .e.: 1 teleer.

vos salobs on leseriat ilr freisbildung:

delenskoerisse: jaureller a a g a s r

Reichangstalt für arveiterermittings

delghapirtsqbeftestale ierius_

perberghauptnann : chlattann.

Tou der grachungsstelle fir stoen ung Stabli

oberregierungerat ir. E i e je 1.

Person seres savesed.

ind lausirtectaftaberater

Von Leiten des Achlonber, bals und der Alpenluguetrie die harren:

Borbet
Bulle
Buskühl
Goorens
Kelleraan
Malick
SrnstPoensgea
neichert
Heraan Bchains
gcheer-henning
oberann

sont date ungeführ folgende Ausführungen:

rate Fehler int von mir belbet gemacht norden, mis ich vermolubte, das jeden einzelne bedarfaträger seine belarfannseldung beach te. Die Zahlen, die um unsere Chren knaltten, wuren absurd.
Allein bei den Kehrancht gingen die Anforderungen auf ber 675 der John nomatlich. De gesamten anterderingen beliefen sich auf monatlich 2,8 killionen som en, d.h. die Kapazität wurde um 8 0,000 Tonnen überschritten. Viele fordersen doppelt so viel, mis sie branchten. Dass kim die hausterei, ferner die duridektaltung von Vorräten und der ... behr.

druck der gesaltigen informerungen sine montingentierung bis ins
kleinste Vorgenommen haben. Alt alle boldat hätte ich mi. e gen
schen walten dies schief ge e miss. I hatte die binge anders
mechen wolten ad von der sur Verfagung stehenden kenge ausgehen
schien. In dieser himsicht säre mornalerseise der asste Sedanke
gewesen, d. dieser himsicht säre mornalerseise der asste Sedanke
mehaen. Bei der riesigen Ausmaß des himenverbrachs führten diese
minglichkeitserklärungen au einer Verste, fung. die e bringlichmeitsbercheinigungen hauften der bergeboch und kom den nicht mehr
besält gt werden.

de. Frazis fuße at schwierig. Sie hat zu einer se inderung in

der arbeit geführt. Ich habe eine Verfügung des eichsetztsc alleministerione in auge, die das beweist. in folge war, de jeder
für die Autongeinduntrie verantmortliche beante nich geweigert
tat, an die abriken Haterial erannungeven. Omei liegen die
rehler auf unserer beite.

hun zu den Fehlern auf der anderen Seitel de hoben Antorderungen sind schon erwähnt wo den. kandte haben sid gedrückt
mit der begründung, es sel kein deen da. in der lisenverarbettung hat das Gestöhne übe Alsenaangel utgen solchen lafung angenommen, dalles mir unbegrundet erschien. Als nachen doch nicht
weniger diese als früher. Sand eine des verknappung tatshehlich
vorläge, dann hutten nicht au viel groeiter deschäftigt sord a
kön en. de Atsächlichen Armeitestunden in der Industrie haben
übermil zu enommen. Sin beweis, das nicht woniger, sondern de r
deen verarbeitet borden ist.

uerde ich line leischen lösung vorschlagen. Dort wo unteringt hauten errichtet merden müsse, sies uit zaute erst in mrac en unt raubringe.

eringes afranchen wir so sehr viel hisen game elt eringes afrand et ein denkbar achnelle er absats vorhanden.

a handelt stom micht e un d. ausf h von albiabrizate, so - dere auch i cheisen. h. die en irzeugnissen ist die aforderung des auslandes en größten. et der de bfab ikats afour verdiont

verdient Deutschland nicht so Tiel in Dovisen, wie senn es resugnisse liefert, die eine großen arbeitsaufwand in sich tragen. Ideal würe es, wenn überhaupt keine habfabrikate ehr mis geführt werden sürden, sonder nur Fertigerseugnisse. sig bt seine kaschine, die wir in der kelt nicht absetzen können. Derechnet sen hierfür den Levisenn fwand aus der hiefuhr ausländtsener kohstoffe, dann steckt nur sehr wenig durin.

Mit laut erhobe er Stiene fahr Göring fort: in ei es sugenblick wie jetst köm en wir nicht ein rittel der ganze. E set gewin ung wasführen (hasti ung bei de Behörd avertretern). As ist natürlich be quen, bei solche Ausfahr zu bieib ... ber wir allesen uns auf das Außerste besühen, alle fahrware du. hause hen, ob wir nicht auf undere Gebieten die ausfahr steiger: Könten.

Halbfabrikate ins Ass. and gebra ht bringt etas i. l.t. - Devisen. Verwenden wir jedoch eine Lonne Elsen und verarbeiten sie sur aufstellung von Betrieben des V.erjahresplans, das kann ich is den meisten Fallen feststellen, da das Vier- bis Finffache, ja Jecha- und Zehnfachem bevisen erspart wird. La aber ist de Linn des Vierjahresplans.

Coring erhebt wieder olt bei e linne und rufe: ban deutsche Z sen au versaufen ist keine hunst. hie ganze hisena fkom en einschließlich der Verarbeitung könnte im heute ins hausend vertaufen.

Von vormerein hane ich sal de. ...and unkt geniam n. en ist nicht meine Aufgabe, das von undere Eisen z verteilen gondere die Breengang zu veruehren. und das ie...ande zu set affen. det der Durchsicht der kußnahmen meiner Initiative habe ich tin zum heuti en In dafür gesorgt, das zundtzli hen misen und nimener in Deutschland gewonnen werden kann. nier nandel es sich in gewaltige trfolge. Ich were beit General branch das langte unz unter nies herausgepreßt. Nich bilback binnungs werde ich die dorch bree abkarren, ob sie den angrundern gesören oder nicht

ich nicht gesträubt hätte, wis deutschen Er en ises zu gewin in itt err gier Stille führ Göring fort: s ist ein Unfug; ich werde rücksichtslos Fückeichteles vorgeben und gesetzliche Bestimmungen erlassen, das Eisen aus der deutschen Eide in größtmöglichsten Umfange hermingebolt wird. Rie die Kimenver.comen entdockt werden, ob mit aunsebelrutes oder wenntwie, ist mir gleichgültig.

Es ist auch micht entscheidend, was für Kosten in der Kiscogewinnung entstehen. Chne Hücksicht auf diese Dinge auß das, ess im Vielen Jahren versäumt ist, jetzt nachgeholt erden, dasit wir die Sisonnet überwinden.

Zonachst muß einnal die Kapasität der Hüttenwerke aus geweitet werden. In der Einenverarbeitung ließen wir sohen über
531. Aber bei den Bisenhättenwerken mässen wir menstlich einige
100 000 Founce ohr herstellen können. Das reiche England mit
seinen Dominien hat eine moch größere Kisennot als vir. As war
nicht einfach, gegen den Ansturn von England, Frankreich, Tucheco-closusei, die sichmauf die Kisenmengen der Welt stürsten,
hereinsuhelen, was uns in die Hände kan.

für Ausunderse nicht viel Ex,ericente gemacht werden. Er müssen jetzt in den sauren Apfel beiden und höhere Preise beschlen. Das Ausland erprest uns. Senn dann eines lags der Ausundbesug für ums nicht mehr sötig ist, dann mögen die ausländichen Internehner Pleite gehen. Das haben sie wegen der jetzigen Erpressungen verdient.

Kuh erhöhen will, dann mud ich ihr meh zu freuse geben. Dan gleiche gilt für die Bissmindustrie. Ich mud den hüttenwerken sehr Eisen für ihren laufenden be auf geben, im nehr Eise gewinnen zu können. Dan Eisen muß vormb derthin gegeben serde "vo en netwendig ist, um si Nohrin der Zukunft zu erzielen. Diener Bedarf steht vor eilen, mämlich vor ehrnacht, ier ahresplan imm is machtwichtigen Fakteren, die in der Eisenversorgung zu betrücksichtigen sind, stehen alle drei in einer Ebene, mimlichte sehrmacht, Vierjahresplan und Expert. Der Vietjahresplan wird dazu beitragen, die netwendige Grundlage zu schnifen, auf der die nafrüstung senneller geschehen kann. Allerdings kann im ohne etwisen den Vierjahresplan nich hople: tprozentig durchichten.

In der fehrmacht missen die enigen betriebe vorat bernossichtigt werden, die solene bin e machen, deren Hers ellung lang dauert -Krie sechiffe misses unter allen Unständen ihr Nice beronnen. Hier ist keine Versegerung gestattet. Schiffsgeschutts and senstige große Geschütze gehören guichfalls hierher. Dasnelbe betrifft kanchinemeningen, die eine immeitung unse er eschitz-Mr. bation eranglichen. auch diese missen vorab beliefert werde . to kount mus der kert/einer leene Lises au besten sur Gel tung? Bei der Nehrmicht, den Vierjahresplan oder bei der & sfuhr? 89 sind die großten Devisenersparmisse: Ich werde sur Prifing tieser rage Manner barafon, die zu kalkulieren versögen. ha gibt for de Expert in Halbfabrikaten eines gewissen Ausfuhrswan un wir danit die Kinfuhr undere: Baren bezahlen collen, tob. von Ernen. ich sens eicht Bein segen, wenn Schweden für a ine Bras Halbfabricate haben will. Aber gewisse madere Handelsvertrage kan a wan kaltblittig dure libenera. He set denn, daß die Ausfah von Halbfabrikates lebenswichtige Sinfuhrwaren bereinbringt. Hier sub eis siber handelspolitischer Kampf geführt werde. , un den Lande, das uncere Halbfabrikate ettascht, klar zu cachec, das es nur Pertigfabrikate baten kann. kun sönnen wit beis lelsud se Sidon -Europa für sein Getreide keine Halbfabriate mehr geben .

Die in die letsten Konsequensen werde ich diese Frage durchprüfen lassen. Mit erhabener Stimme führ Jöring fort: Chner: ingende wirtschaftliche und politische Eründe werde ich keine bribfabrikate mehr ins Aus-and geben.

- Nachteil is rachtraus. Ich werde jezund bevolinschtigen, der den gesanten deutschen ist ausländischen Frachtraus nach der bring lichkeit steuert. Der Frachtraus ist vol. aussunutzen jaz gesanten seiner Frachtraus der Schwedenerzeinfuhr. Ist auß sber von den isenkonzernen auch nonetwo eingerichtet so den.

Die Übermachungsmielle für E sen und Sichl werde ich anweisen, daß sie niemals durc. bürckratische .ins.ellung a.ch

our sine come Ern verlufert, die wir bezonzen zonen. Dag es go en babbreliete Verschriften versteden, das ist mir gleich. Aber es missen seviel Erne wie irgend miglich geschaffen werden . Allerdings kann ich micht seviel irze genaffen, wie mach liser gemehrien wird.

Deskarb auf eine Verteilung erfolgen. Ich möchte sie allerdings so bald wie möglich beseitigen uns auf gewisse Entegerien mit Kentingenten ausstatten, mänlich den Vierjahreuplan; die Rehrencht und den Export. Vielleicht denn moch einige kleinere Verbruscher, minlich dert, wo en sich un garteine greßen Hengen handelt, un die meibungen zu beseitigen. iber alles andere möchte ich einen anderen Verteilungsapparat, der das leichter nungleichen kenn, überlassen. Rierüber möchte ich um die Menung der Inwesenden bitten.

aber es sui soch mehr geschehen. Ich mill eine Zauleiter-Kenferenz einbermien und die Organisationen meenen, mit denen sie an die Schrettgewinnung herangeben können. Außerden werde ich einen kann bevellmächtigen, der in den Genen herunreist, um hichtlinion für die Schrettgewinnung durenzuführen. Ich bin überseugt, das ein Lisen genug bekennen, menn jeder sie ein Spärhund sich mach Alteinen unsicht und auch an den Ermats des Einem denkt. Mit Freude, aber auch mit Zorn, habe ich auf zeinen Reisen geschen, daß da und dort alte Binenbahnschienen un den Straßen kilometerlang als 31 - minneng dienen. Henne ist des Geländer hergentellt werden. Mit den sechönsten Schienen sind die Geländer hergentellt werden. Was muß auch an die Ileinigkeiten und deren Sanalrug denken, von Hufnage! bis zur Lekonotive.

Eand i Hand; bull enem die berlegung, we kann isen gesart worden. L.o Architekten schien jetst och en mehr dernuf sie früher, Eisen so sparen. Kan mut mit einer leidenschaftliche beergie, geraden m.i einem opeeln, an diese i fabe berangeben.

sau die demische Erie unlangt, so worde ich die Suc e sus Teil persömlich in die Hand nehmen. Ich worde dafür songen . daß das alles ganz groß genacht wird. In Hessischen liegt eine Ersgrube

herangekennen ist, tat er se, als ob er etsas hincinsteele solle. Tahracheislich bandelt er nicht aus blees tillen eder Die .falligheit, sendera entresheinlien well er helm Risike tragen will. Auch die Espie anserer gresen Sirtschaftafthrer sint von solshen Gedanies beherrscht. His leicht sagen sie, was konne es kanfalunisch micht Aberschen, was die Zubenft bringe und man alle sehr leicht mit leeres Handen da, wenn die Aufritatung stark sei. und dans gobe das liend wiederles. If a polche Mentalität habe ich bis in die becheten Spitzen gefunden. Dane dart sen sian nicht wanders, das der kleise Grubenbesitzer auch se denkt

.Mer aber

heute auch sur einen Funken von politischen Verständnis besitzt, mus sich sagen, das wir micht is einer verübergehonden Kesjunktur - stehes, seeders das alles geschicht, az die Kenjunktur zu einer dameraden su meeben. Releb riesige, gigentische Bauverhaben sind sof Jahrnehate himaus geplant ?! Hierfar spricht des in Ru burg bekannigegebele Projekt. Dass komst der politische Sie e. sich in der seise durchauseisen, gleichgültig, ver auch einet auf de. Threr folgon wird. Is wird auch dans ein große: Testacent zu vollendes sein. Sas allerdiage in fünfhunde t Jahr a sein wird, kann to micht sagen. Aber semeit menschliches braceson geht, sann ica Ihnen idr die micaste Generation versichere, das Sie micht za bereues haben serden, was Sie heute investieren. Han deske an die große Aufnuhmefähigzeit an Elsen in China mit 4.0 billionen Mearchen. Bert wie is Sud-inerias bestent moch bei seiten keis sent sonder Austau des Eisenbahanetses. Sollte nicht auch die His w Sabara fruchtbar su meben sein Seites der erste kensen durch Eufall Bisen flast; gome t hat, wird das Biser über alle anderes mutalle himes ewig due sichtigate bietben; das ist melde beiligste berseugung. Bei de l'de tigteit unserer arcelte werder die lisesprodukte in der gansen elt begehrt sein. a die Ersvorkonneg malangt, se ist der gesante zorddestache haus moch lame sicht vollig duronferscht, econsonente der Osten. in impie: nates sir schon maucheriei gerunden. de klingt sear anna end, ster ich bie von der Rahrneit überseugt, wenn beute jeder einzelne, der mit den Dingen su tun hat, mit demociben leidenzehaftlis en illen, wie ich as persönlich tue, miteirken sprde, dann sirde

dus fork goliagon. Nan mus das Blickfold inner eleder aufs ganss richten. Die Seise geht aufekrie - glauben Sie mir.

ions wir Mber Kontlegentierung sprocies, so is des eine im hilfo. So aber die lebendige Kraft sirken auß, das int die Continung, de mehr au ermielen.

Ich bitte Sie man, acice Herren, die baue al.e su dert kennen klanen, in Telegrammetil eine Schrift von wenigen Seiten idage mit Ihren Verschlägen zu versche. An gent an die meltere Gewinnung, am die Verteilung and ühnlichen. Ich möchte jedech keine Denkschrift von Kerisect des eigenen Herken, nondern von Herisect Deutschland. Mich interassiert insbezondere: In hendelt es sich tatsichlich an eine Iffant? We dazegen nehr um undere Lusannenhinger um geden en man die einzelnen Herren nichetens für die Sewinnung und Verhättung der Etngewinnung un tum ? Hier missen betriebe werde ich bitten, mir zu sagen, ob sie tatsächlich keit Liene bekonnen zeltten, und die Müstung voiterfähren zu können, oder ob sie hübere impasitäten beben müssen.

Verfolgt can die Entwicklung, so findet can, das die Arbeiterstunden in Juhre 1936 und später gestiegen sind und som von Märs sun April und sun Ma.. Ebense verhält en nich mit der täglichen Arbeiteseit. Der Arbeiterplatninden ausigt in seiner Kurve, das viele Fabri en schon Überstunden nachen.

rengindustrie. Hier soll es angebilek zu arbeiterentlassungen gekommen sein. Zu meiner Verwunderung atelle ich dagegen fest, daß
dert Überstunden gemacht werden (Enterheit). Die Verantvertung
muß wieder lichtig verlagert werden. Bur se gelingt es, mich der
höc eten aringlichkeit das Tisen derihin zu verfe..., so es notwendig ist.

Alsdana kam er auf die Lagerverrate z. zprochen. Sie sagen air. Sie baben seniger Egse? Ich sage Ihnen degegen, das ein schnellerer Durchlauf von chrott durch die E chefen gesichert verden aus. Hier sind sehr große Zeitspannen vor anden. Der Calauf

toan te

Monte erneblich so meller gement verden. Dans könnte sehr itset bergestellt merden.

Es gilt, die Sissavirtechaft sas der Verkraupfung zu lösen, in der mie stockt.

Der natürliche Fluß des katerials auß wieder is Gang konson. Derza haben viele kleine .ontingentsträger das Ricen verhindert. Die wichtigsten Verbraucher allseen allerdiege wisam, wenit sie rechnen können.

Sine Unsahl von Leansiffern und Papiereust ist bisher nötig. Sas darf micht so meitergeben. Ich muß auch im Papier für Sparsenkeit mergen. Fehlen im einselnen gewisse Arseuguisse, s.b. Nieten für die Fertigetellung von Flugsengen oder Leitungerehre aus Engfer zu dieses Zuecke, dann bin ich schon froh, und isch brauche micht hysterisch eten zu schreißen, die genze auftrüstung sei manöglich.

Ich könnte jonanden sennen, detsa Ausspruch sufgeschrieben worden-ist and der einen so heben Rissuverbraug, angegeben hat. Sonn man etwa 40 000 Tonnen braucht, dann soll man nicht einen Sicherheitesmachlag von weiteren 40 000 Tonnen fordern. Gest konnt man su höheren Verbrauch stat; sur Sparsankeit.

Aufrustung erleichtert. Ic. dence s.s. au Grobbleche, die in der ausländischen Ausrungsindustrie gebraucht werden.

Alsdann liest Göring in einer meden Denkschrift und sonr zum feil se leise, das nur Bruchstücke klar verden. Es handelt sick offenskahtlich us Verschläge eines in Amte tätigen Denkschriften-Verfassers, der nun auf folgendes bisaus mill:

- 1.) Beschrankung der Salbzeugauef.hr. "11: viel geringeren Hengen lasses sich zehr Devisen erwirtschaften. Bessegen
- 2.) /Srderung des Fertiguarenexports. Van schaffe eine lebendige Verbindung mit der Seit. Der Kaport ac Fertiguaren micht immer einem Export im Arsatsstoffen mach mich."
- 5.) "Der starre Weebanismus internationaler Hagdelsvertrage ist zu beseitigen."

Mit besenders erhabe er Stimme führt sledans Göring

Dreivel sub ich anterstreichen: Se ist eine Verseniebung der Versentwertung, wenn der Unternehmer die Verentwertung defür daß der Expert an Salseisen nicht eingeschrünkt werden seil, von sich ab auf stantliche Stellen wälnt. Imm finde das unernört. Aleienn geht en in religeren fone meiter: D.e aus anderprise seien surseit besonders verlockend. Rier neige sich der privattapitalisties e Egoismus.

Aber eir sied abblingig in der lipenorsversorgung von Aceland. Allei: des Beispiel Schwedens seigt: Wonn ein Totaletreit für drei Musate eintreten mürde, mürde eneine katastrophale Irschütterung unserer gansen bisenindustrie geben.

In der Dankschrift finden sich denn meiter folgende Yor-

- 4.)" to wird nor negoinal der Ernestung et a besonderer Bevolimiehtigten eingesetst. Dieser erläßt die netwendigen Anneisungen hinsichtlich des Brueugungsprogramms für den Ernbergben und f.r die einzelnen Büttenbetriebe. Ebense hat er für die Vorretehaltung zu sergen."
- 5.) "Die hehrenentsaufträge sellen für seehe souste ausge-

ich hiermit. is ist bisher micht gelungen, vo der Nehrmeht jahlen dafür zu bekommen, was für sie un sisen verarbeitet mird. Wärde ich diese Zahlen haben, dann mürde ich mit einer leichtigseit den Genehrei entgegentreten können.

No ist Er mich entactedend: lon kann es den Leuten micht überlassen, sas in Zukunft a Eisen gebraucht werden wird, sondern was in vergangenen Jahr verbraucht sorden ist, bildet die Grandlage.

GBring liest dans weiter:

- 6.) Weldung über die Enteicklung des Legerbestandes.
- 7.) Bertoksichtigtag des Anadels bei der Versorgung der mittleren und kleimen Verbraueber."

- 6.) "Strafbestimmungen".
- y.) "Sperse keit in Banes."

Ich neame innen ein Beispiel, so ein Architekt einen viel zu großen einenverbrauch vorgene e hatte, Auch sein end ter Satuarf gefiel mir nicht, und eret der dritte, den er brachte, sab die Herabeetzung der Simenverbrauene auf die Hälfte vor.

10.) Der Stablateleitbau ist einzuschränten zu June me anderer Bauseisen. Eisenbeien hält auch dann, senn voniger alsen drin ist."

11.) "pie Effentliche Sand auß in Bauen stärker beschräckt verden. Die Bouverbaben misson den Tempe der Zisongevinnung bester angepaßt verden."

Meine Herren, ien bitte bie erneut, mir in kürzester eit im Telegrammstil Ihre Verschläge zu geben.

Zux Soblus erbebt Garing ercent seine Stimme: Jun -ie eis Vielfältiges dezies, was sie getan haben. ens Ihnen Erzvertouses in die mande gegeben sind, dann sacten . ie micht mur Bebriocher, sender: treiben Sie such Schlente Linein. Auch Aute. söglichkeiten kleise: Verkensen müssen genutst werden. 140: 1s. der irsverbittung mas mehr gescheben. leb bis air bereits dartber einig, ein gens großes ders unter seinen personlighen sieflut bause zu lessen. is ist mir gleichgültig, ob das werk des stest choren soll ode: ob es ve. Ibnes gebaut wird und dann Ihnen gonort. . . s missen die letzten bedenken gegen die förderung deutsomer Arre fallen. ir stissen es tum. Selau o diese for erei tunge micht getreffen sind, wird keiner von Ihnes sehr ruhig uch laten kon en. in Spanien and Schweden gibt es Johnsakende politicate Situationen, is case gracenhafto Folgen fds die ceutache bisentod a trie haben. Schon langut ware es notwendig genese., die doutsenes Erse zu förders. Jetst, in subliter Stunde auß es gemucht perden. do en micht geschieht, mehmen mir ihnen dan bis ab und maches es selbet.

die etwa eine Stunde in uspruch minat, wird von Gauteiter
Sauck el, Ibdringen, eingeleitet. ir besehwert sich leiden-

Separtabric and beschuldigt disembanded und Misemindus trie, das sie einfachere Jeschiffe versiehen. Is set Vergekenzen, das angeb lich aus Luxenburg genaufte. Risen geliefert werden set, das sieb als deutsches Bisen hernungestellt habe. De milite uit baldigen Arbeiterentlassungen gerechnet werden, but set auf das Sitierete engirt, das man trotz Kennsiffer und Gringlichkeitsschein kein Risen bekennen könne.

G 5 r i m 1 lußt sich durch diese ausführungen nicht beeinflussen und verlangt in aller nuhe, das sam erst einnal festatellen solle, viewiel Eisen in vergangenen Jahr in dieser kerkstätte sur Vera beitung gelangt sei. In vergangenen Jahre habe man je vohl genug kisen bekonne . En könne sieh sur un einen Fenler in der Organisation der lehrmacht nundelm, denn es ständen sur Verfägung:

- 90 000 t Rebetabl für Haffen- und Gerätenerstellung. die nundertprozentig betrieben werden soll.
- 95 .00 . für W.mitieus..ors: llung,
- 25 00 t fir eriegeschiffben.

197 000 t. Dasa kommen 92 000 t for Bagten ete Fasernen, Flugplatse und abaltebes. Alles sei sugeriesen. Vielleicht bebe die Kehraucht zuriel Eisen in Beuten gesteckt.

icordoung 22 su. Des Luftfahrtein.sterius babe des privater sirtschaftsbedarf su irgansungelieferungen borensieben vollen. ber die Ausführungsbestimmun en machten es ihr unsöglich. In übrigen sei jetst seine söglichkeit sehr vormanden, das saterial zu vermenden, ohne das die Lonnsiffern geneben seien. Less aber kamen s. spät herrin.

3 5 r 1 m g stellt a.c. hier in aller subs fest, das dock die Arbeitsstunden in der Herstellung der Flugseum sugsacemen bet ten.

2 ca-Kanogen stills.Anden.

G S r i m g: Dens bin ich für Auftebung der gammen konttu-

gestieress.

1 5 h l . r erklär:, er set kein imbinger der Kentingertierung. Eber man bätte des Bedarf der staatlichen tellen micht ins Ungenessene steigen lassen können. Die jehrnschischforderung hätte nicht erfüllt merden können. De halb muste der Kontingesteplan konnen.

3 5 r . n g meint dagegen, die Achreccht hatte ihren Bedarf aus. chus sontingent docken sonnen.

A S hi e r entgeget sefort mit a mrker betonung, die sebraucht nate ja melbet nicht feststellen könnet mas aus in varigen Jahr an Riese verbraucht nate. Das Kentingent am lie einen Vernuch dar, Ordnung im die itemmirtsebaft zu bringen. Jeden Srate- der Amagemirtsebaft sei unbequen und ets Ungluck. Dr trage nur die Verentmortung für die kentingentierung. Soche der Obermachungsstelle sei im dagegen, die Unterverteilung versunennen. Große Bedarfatrager hätte mich dafür entschieden. Solverwenings mei der geistige vater diener Dinge. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen seien micht die mileinigen Mader. Die Verteilungsstellen mehr geschäft; das mei zum Rimsel sehrelend, denn sie bat mehr Lisen besogen mie ihr nach der Kentingentmalen murteht.

Littes intereblish sehr lite, verbraucht, als ihren sugeriesen werden sei. Er areibni einen Kasernantau sit großen hisens verf chre Hergabe e ser kontagentsausser. I. Falle Sub. hande e steich a delstahl, derses Gewinnun, nonatlich nur 40 00 Tonnen betrage. Hierfür könen such oft nicht genug legierungsmetwile herein. Renn die Fentingentstrüger sich an die ken en hielten , dann würde die Einemeirischaft in zwei Kanaten in Ordnung sein. Aut rlich könne der laufende Bedaif bei erhöhten Fregranden micht hunderspresentig befriedigt werden.

A C . B & B B man anist, on soi dedurch sine verstopfung eingetreten, des justrage sus der Zeit vor der Kontingentierung
a sh in der Ausführung begriffen seren und sur Lieferung gebruckt
merden allien, sode die kontingentanneren seine volle berückgiehtigung finden konting

110001

Liegel bestätigt, das meriel on . centingentenuner geliefert verden se. Hi de kritisierten sveite: neetsung sol. te die Mansterei verhindert werden. Leider kon te der Frivatbeder nicht beiriedigt verden. De sei unnentlich binsibtlich des Handels und der kleinen Verbraucher zu bedauern.

das die planeasige Besirtschaftung auch nich: eine Binute unterbrechen erden konne ad bekingt nich dardber, das es trets der Lontingentierung nicht genug Siesp gebe.

E 6 bl e r: Bis inde des Rosats werde ann klarer senen, wenn erst einzel Zahlen über den fishrauch istedurf od die Achr suchtbelieferung vorliegen.

S a a c c e . macht meiter leidenschaftlicee Amgriffe .

loren. Sie drei milliouen femmen bekom mellen und en sind micht mehr ele 1,9 21. fonen semmen monttlich m schaffen, denn men man mientad für den Mangel verantvertlich station, die Verteilung mat der februacht sewiel Kimen gegeben wie netwendig int. aber die Schracht nahm ohn: Kennsiffern moch mehr dasu, fretzies beliefert mie ihre Firze: micht vo 1.

Pount and an Lur ringe der Kontingentierung ist nicht sehr viel zu segen. Herr benauen zu- angedeutet, es sollien die eiten auftruge aurunggesten serden. Das ist nur tellseise geschehen, auc die lehrmeent ihr Hei-Fentingent aufstellte, lie-ferte sen noch die alten Auftrage was Mars und sprit. Denhalb kons te der Hei-Kontingent nicht erfällt serder, werl in gleichen konnat noch auf alte Bestellungen hin gelte ert worden ist. Das eird infolge der sneiten omeieung be. er.

le industrit sur der metaung, due duch be. Irivatbederf
alle suftrage zurdungenesen seroen soll en, mat set nicht geschehen, dan glaubte, sonn er fereendungsmets angegeten werde,
könnten die Auftrage bes ehen eitben infolgedessen ergibt sich
tela Lichterks-Verrice in die einem allein fir in privaten
alreschaftsbederf suftra testand von 3.0 3.0 5.0 to den atabeise

Bet.

some monathich hierron 50 000 t geliefe t versis, deen tank man oret für die lett mech se be tonaten neue taftrage entgegencehnen- Frühere tiefertermine benn der Stahlverte-Verband piest "eton. Hier muß enn einen tog fluden, un d n frivetbedarf zur besseren Belieferung konnen zu laneen.

O 5 r 1 m g unterbricht: Herr focasgen solle offen setten teadquakt derlegen, ob er gegen die Asationestierung me .

er solite and kentingentieren, violleicht wich noch den einen eder anderen grivaten, etwa den gehiff- und Fahrsaugben. Aber alles Andere solite freigelassen werden, insbesondere der Mase insenden, und dufür sollte ann den Stahlsorks-Verband die Verteilung überlassen. Der leistere könne dann seine Enferensperiode machen und 50 oder 80 - davon geben.

Ob die Kentingentierung wa sieh riehtig sei, erierdere eine gemisse leit der Bestachtung, weil aus von vermberein nie talle Folgen Ebrrochen könze.

Hissishtlich des Experts hate er in der Litzung von 5.Van zwei verschiedene Lufträge erhalten. Der due Auftrag von Herr-Dr. Sonacht lautete, die Einemindustrie solle sometlich 100 000 ionaen schr masführen. Ich wer dagegen, denn zur 10-bin 15 000 femmen können be. erhöhten Preisen augeführt sorden, ber meite unftrag mutete danaln, die Reiteroserbeitung zu beliefern, das diese ihre. Samert obeigern kann. 11. haben eretsele im Mai etärter die direkte lunfur betrieben. Innu. enen int der erste kuftrag murdekgenegen worden. in geben he te aur in den Expert, son von Ih. on gestattet sard. Air benüben uns nicht, dieses Expert zu steigern. Ion frage: Ion dies richtigt

ileenausfuhr die ich- und Ralbfahriente die große Henge vin 1/3. einnient, aber wertnibig L'o.

Helbfabrications he stad witht 1/3. somern must 1/6. To dermentiliehen Gewinnung in abbe von 1.8 mi. iowen consen. San andere geht in den indirekten uppert. Hir mer a in der alven andere geht in den indirekten uppert. Hir mer a in der alven -17-

socaffende Industriqueniger axpert.eren.

Z e d'u'a n'u: la labres des gesasten lisenexportkontin geste ist der direkte nu Juneter des "adirektun Azyorte surto.gestellt.

Ist die Amerdaung des Reienswirtschaftskimisters gekonten, die directe Ausfahr un 15 % einsucchrünkes. zu Juorten des indirekten Kaperte. Des wird von une ausgeführt. is zacht 40 0 0 Tonuen monatlich veniger bei uns und geht in die indirekte inwin. dir verden es hauptsächlich in stabeisen machen müsse. Verfeinerte Produkte dagegen wie Draft und Sundelsen abnen wir teider in der Ausfahr nicht beschränken. Gestern habe ich herra Oberet Loch so verstanden, daß von 505 000 t atsahl im Gammen (ohne Guß) 40 000 t in die indirekte Ausfahr gehen seller. Herr Loch wollte außerden neun aus einem anderen Grunde die 500 000 t eingeschant haben und waar zu Guntten einer begreren fersorgung des Arsetabedarfs der Bütten- und Bergserte. Sellte dies durchgeführt werden, dann muß ich von Leiner Vernatwertung wegen der Levise beschaf uns entbunden werden. Hierüber kann ich nicht weiter dinkutieren.

Linders at England, Frankreich, Belgien, außland und Jeheshoelemakei betrifft, so geben nur 6 % derthin. Dan billt den Englandern nicht, ihre fürtung sufrendamerhalten. Dan billt den Englanegen das verige Jahr ihren Expert einerhalten. Dan billt den Englanjetzt England, Belgien, Frankreich im Luxenburg in aspert quetennißig gebunden. Sonn mit jetzt de Expert stank einschrunken,
denn fehlt diesen diese in der keit. Dunn merden belgien und inzenburg vernichen, sohr zu expertieren und dafür nehr ihre von
Sohmeden zu betommen. Dem maten mit zu mient zehr in der Land,
mihrend wie zie neute derne bindern können mehr zie 5 f zu expertieren.

Zweifeilos waru es a f di. Dane geführlich, wen eir auf den import versichten wärden. La l. Juli fängt des neue Verreonnungsjahr de 187 as. Senn wir aber um 1.0 000 rosses weiter
herzetergenen sollig. And mar lee ole ionion idr die leuer geseben in
thrighleisen mirden, Jann halte ion dies auf die leuer geseben in
eine falsele rolitik.

To I a g: Sto misses doe sugeben, due bet Veiwendung von lives für Vier abresplan-Bauten eine Devisenersparate eintritt.

Pose a s s e a: Der glaube ich. Aber io möchte die cotschrift erst einzel lesen und die Zahlen auchpräfen. Ean konst
leicht zu anderen Ergebnissen als sie dert geschildert sind. ir
sied bereit, den indirekten Expert mit allen Kitteln zu fördern.

Cansten der Schrascht. Aus mare die Folge ? Sie austung hatte dann 1938 genug Bises, aber ich müßte dann wahrscheinlich die Bretkarte einführen. Es würde wahrscheinlich auch an Kupfer und Lautschut wangelm. Irgendus ist die letzte Verantwortung be. mir. eir wollen Deutschland unsbättigig machen und die levisennet lindern. Die Rüstung müssen wir durchführen. Für beide Fälle brauche ich Devisen. Aber wir haben zu wenig Eisen. is Kalasität ware noch schlimser, wenn micht schen seit konsten darun gearbeitet werden säre, die Erzeugung zu meigern. Die Klagen besiehe sich sehen auf der Venat April, aber ich kann in allgeseinen micht anerkennen, das Arbeiterentlassungen von zunehmen waren.

sprochung von Vertage susannaufassen, an der Berg-au und Aisenisdustrie teilgenemen haben.

Der Jefang der Sisenkapasität reiche nicht guns a.s. .. bestehe folgendes Ziel: Die Linfuhr an Eiseners bleibt in gleicher Home wie bis-her mit 10 000 000 t fe. Dazu koast Schrett aus 'er Islandserseugung und was Abbrüchen. Dazu tritt inländicom Ars in der Fördermenge much Plan 2, ein alt der Arboitubrels vereinter Das ergitt eice .oncende Kapazitat von 24 Lillionen t chatabl 3,6 and außerdes von aithin sucusaem jabrich 21.6 Ililocen t. also somethich insgesant even 2.3 as an disea sendigt wird sue .afbe der derke, verteilt sich auf dem Simenersbergbau, Kohlenbergbau Hätten. Sämtliche Stelle: stimmen daria Mberein, dad dle contingentierung zuz Ersats des Versch leißes

Verschleißes alcht genige, un die Braeugung auf der jatit en done s. helten. Diese: Arests- und Instandneltum stederf mus auf der Ebbe gehalten werden. Dasa tritt ein Sachholteda f an Kearen.die in den letsten wennten micht gelisfert worden sind and wofur seine Kontingente gegeben werden sind. Ferner tritt dazu der danboutedarf. Issgesent ergibt sich eine Mehrförderung von 300 000 t meetlieb. (& Shler liebelt) . is fontingentierung ist se safsmiassem: sa ist sichersustellen, sas staatspolitisch notsendig ist. Der Eisenerseugung ist zu venig gegeten, sodaß die Erzeugung wieder absinken eird. For die contingenteträger missen wir die Verpflichtung aufstellen, mur Gewinnung der von ihne beadtigtes Sisessenge bis is den beien himeinzugehen, also ihren ... teil an der Elsegerseugung zu tragen und dengemäß von ihren Kontingent abangeten. Auf santlione Kontingentsträger entfälltbei der Verteilung der 500 000 t eine Minderung ihree Anteils un etwa 20 %. Zenn dies micht erreicht wird, hört die Erzengung auf.

ben ein Verrecht in der Belieferung mabe. Man misse auf die fontingenteträger einen Druck ausüben, um isen berauszuholen, so es
abglich sei. Das sei schwerig, denn die irten aft habe über das
Naß des Netwendigen nimmes perinvestierungen vorzunehmen. Viele
sachten ein Lock, wo sie ihr Geld bineinsteenen könnten. Dezu sei
das Bissen wirklich eicht da.

Dauer die Besprochung.

The on Regen son the First 2 Einemot Wit Tolo) W the show we will and the state of the state all- win 2,7 his to - 101000 - -Office Care as port regision ... en jeg 1/12 : 200 - 616 : en /- 10 2 11/1 かっていていからいからいから 1. vije 11 - Eldelegh - Kong 2 4 2/2 20 2 1 1/1 -1/2 -1/2

en in all - in a se find of the miles or ser iliz no chedien finely? er in 1810 Lee is 10'10 Land かんりーかくれがありいかん The way when the and the stand of the stand in the was a some - william.

estilas rea - nº -2101~ 19:1602 Mes 66 - 2 and a: - " Oh .W. reoffican year de sarar costinados unicoop ! so man - mye shalque! a My ce e way a por sife. Perin-- 08-14 Juna alle 1- (+ 85 28 6721 10/2/22 to els re 17-1/2 -82por 21 Alein De -t mere 10/1/1 too deft reaft as who is it sul. 11 1 2 pm porte ~ 4 105, 11 top ~ 10 6-66-24/106- 10 x 218 -1: All of the month and still - will won in 11 / 1/ 1/1. 120 1 16 - Det Li

W1.084

- 23 -.

14en all " 1/10/18 ~ 1/10/18 ナーリアーかかりか sungerale 401200 40 Nad- 21- who les de o 11-e; 6. 1-12 18 - e 8 1 / hor Ma for the sale act store not -19/12 18 an 2 15 - n - 18 rej + like -Ver we Vor - 22-2/202or 120 ment log - mont ~and (012-00000000 a consocial come de mau ~ 8/ell ? / 1 ~ x - 0 . n. out the solve of non a Laborani del 4hr n'c ste asfare and ame of the state

mo Neal- M- who ter de of al-es of. 1-10 18 - ext hor Ma for the verte - ar in what 19/10 to a 200- a most rej+ lett -Ver ve Vor - 22 Nolon-12 one ment log - in outs want Conserver (5-84 Co-661269 CP ~ma "conspore twe me on 1% cei ~ 5/e a e 71 ~ 2 0 . n. 5 m/ 1 2 - col 2 of non 2 2 200 ashire and ames of some 46, E. el W. Mitally: 11461,2 acolle wan on The 22 on ev-Apply 2 San 26 3 och - right.

N1=084 contecher carrethat exercial - in a 12 of lower ?? Mehr hacoma exite da sur on in for the sur of the sur o Restante of solder of the sold To on I la - Nella - n'he in the control of the server 20 The Colone of the 27 mg 12-112/4 - eventry 1011/2 x2-27 8-

26 - NI - 084 Tokent of works of co con in the M- We------sus to po eccica buf lun 1.20 good good Milian and of the contractions of the services 10 ' an that what on - 12/2

prister of tone for a - vegling often now und fill but win 60 37 Mc - 5 35: 0/2 18/ 2 20 16. enter of the menter of the menter of the color of the col Men on sont - colon--2/8 10 ng 2 1 10 0 0 2 10 elser 101/V.

-28- . 48 4 m 10+12 2 /cm/15 c ... seemy 140 die Unnedile - a wall to be letnesse tot e-voltes of the continue in wither 6 \$ 146 6 27 xc. with a come for now -12 00 et ou 11 m 11/12 11 226 84917 14 - con 14 m. 12 19 5166- promise - nov-mlo : c sil 2 2 Mos? (2) 200 n 26/17/12 2 /

6 \$ 1 46 6 L 22 V with at complained at of no en silver in the 124 do 11 gu 11 /12 15 1 2 × をがりり112 12 11 14min. 5166- 100 mg 6 - 40 0 160- dily - 2716. --- en/nythona 1-maple mlo; & 20 2 20 Nos? (2) 7/32?-01an-1-y-2.1/ July 12/1/1/12/1/2 1 25 Kming 18 mimis 2 Px : 01 x 4 00/

NI-084 here with nay you Jack Som Some Som ms & John - 46120 delen de se contre (+2/2/2020) (100/20) 10 2 20 0 2 - 200 1 - 200 - 20 sporting for no on. Agendonia in land segues 100+00112 - 25 mg 21-11/2-101/2011162 of the Type of Lagren or "

412-15 221,86921-W/3 8 / vm - 45/2 desa Contra chapped the form eNo 29 d. E -) - 2 - 2 real from 1 - x 2 mill. a 2 2 millerspoorling for so me-Ageno in a line Min 100+00112 - 25 - 25 - 1/2 - 1/ 100+0V1,2, allen early strange of the son the

N1-084 2 2 - 1/2 se The stantes to the home 3x Ma Mens envictingspeed-00 たりかんじゅくりん - 12 Johnse- golden... 11/2/en/11/000 Tomales project of with y working / 120 misto 152 pa Now. sid Jist retur... Inducation on on on Int-+,16,2+,0000000-3,5%. dele! /x off- - 11 c mo in 16 24 . - - 26 lm 1- 5 Turjanga my "we!

Doc. No. M- 1280 EXHIBIT No. 433 9/14

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 1280

PROSECUTION EXHIBIT

No. 433

CERTIFICATE

I, Delection of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

Arren The tour year San"

dated. The So., 16 (a true copy of a document which
was delivered to me in my above capacity, in the usual course
of official business, as (a true copy
in German archives, records and files captured by military
forces under the command of the Supreme Commander, Allied
Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occive, Library

- XB. lackwood

Der Vierjahresplan

ZEITSCHRIFT FOR NATIONALSOZIALISTISCHE WIRTSCHAFTSPOLITIK MIT DEN AMTLICHEN MITTEILUNGEN DES BEAUFTRAGTEN FOR DEN VIERJAHRESPLAN MINISTERPRÄSIDENT GENERALFELDMARSCHALL GÖRING

HERAUSGEBER: DR. ERICH GRITZBACH / HAUPTSCHRIFTLEITER: DR. KURT PETERSEN FRANZ EHER NACHF. GMBH., ZENTRALVERLAG DER NSDAP., BERLIN SW 68

FOLGE 2

BERLIN, FEBRUAR 1938

2. JAHRGANG

Die vom Führer befohlene und in seiner Hand vereinigte stärkste Konzenstration aller politischen, militärischen und wirtschaftlichen Kräste verlangte gebieterisch Maßnahmen, die die einheitliche Wirtschaftssührung sichersstellen. Durch die Eingliederung wichtiger Aufgabengebiete des Vierjahressplates in das Wirtschaftsministerium und den damit vollzogenen völligen Neuausbau dieses für die Wirtschaft bedeutenosten Ministeriums ist die wichstigste Voraussetung dafür erfüllt worden. Nunmehr bilden die Organe des Vierjahresplanes mit dem neugestalteten Reichswirtschaftsministerium und allen anderen in Frage kommenden Ressorts ein unter der obersten Leitung des Beaustragten für den Vierjahresplan stehendes einheitliches Ganzes. Damit ist wie nie zuvor der vollen Entsaltung aller wirtschaftlichen Kräste der Weg geebnet. Ihr geschlossener Einsatz unter einheitlicher Lenkung sichert das große Ziel des Vierjahresplanes: die Freiheit und Unabhängigkeit der Nation.

Mercianyforting

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No.

DOCUMENT No. MI-135

PROSECUTION EXHIBIT

No. 434

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 10 Sept

CERTIFICATE

the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled

of a document which .,is (a-true-copy was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

oce Library

Reides ben vom Buhrer eingeschlagenen Rurs in ftets gunehmenbem Rage flar ertennen laffen.

Die heute befannigegebenen Entichelbungen bes Bihrers merben einen IR artie in in ber Gefdicte ber nattonal. fogtatitifden Staatsführung bilben. Denn fie find aus bem fich ftets gleich. bleibenben Geifte ber Partet geboren unb ftellen baher bie tonfequente Fortentmid. lung bes Weges bar, ben ber Buhrer in bem Mugenblid beirat, als er am 80. Januar 1938 bie Reglerungsbilbung übernahm. Die Maknahmen, bie heute auf ben Gebieten ber Wehrmacht, ber Mugenpolitit und ber Birt. faft in Rraft treten, find nicht gufälliger Maiur, fonbern ber fichtbare Musbrud einer planmäßigen und organi. iden Entwidlung. Denn fie bienen nach Form und Inhalt einer gielbewußten Startung aller nationalen Energien burch ihre fraftvollfte Rongentration.

Bisher icon mar ber Guhrer als Staats. oberhaupt ber oberfte Befehlshaber ber gefamten Behrmacht. Alle Wehrmachtsteile unterftanben jeboch rein militarifc noch einem eigenen Oberbefehlshaber in ber Berfon bes bisherigen Reichstriegsminifters. Mit bem heutigen Tage geht biefer Oberbefehl unmittelbar in bie Sanb bes Guhrers felbit über, fo bag feine meitere 3mifchenfcaltung mehr beltebt. Das Behr. machtsamt, bas bisher mit feinem Chef als zentrale Dienftftelle bes Reichsfriegs. minifteriums bem Rriegsminifter unterftanb, tritt nunmehr unmittelbar unter ben Befehl bes Guhrers. Much hier hanbelt es fich nicht um eine unwichtige Dr. ganifationsanberung, fonbern um eine finnvolle Magnahme im Gejamtaufbau bes mi-Iltarifden und politifden Guhrerftaates. Der Berichmelgungsprozeg zwijden Behrmacht und Partei nimmt bamit immer beutlichere organifatorifche Formen an. Es wird in gunehmenbem Dage beutlich, bag bas Gub. rungspringip bes nationallogialiftifcen Staates fomohl in feinem politifchen wie in feinem militärifchen Charafter auf eine einzige militarifche Rraftquelle gurudgeht.

Die natürliche Golge ber Reuorganifation ber Behrmacht und ber bamit perbunbenen perfonellen Beranderungen wird eine Reubelebung ber beutiden Urmee mit bem Geifte ber Bartet fein und umgefehrt, die Bartel wird fich für die Ar. beit und für bie Moral ber beutiden Behrmacht noch mehr verantwortlich fühlen als bisher, Unter bielem Gelichtspuntt mirb man por allem auch ben Rudtritt bes Reichs. friegominifters und bes OberBefehlshabers bes Seeres beurteilen muffen, beffen Bunich. fich in feinem Alter gurudgugiehen, ein befonbers anerfennensmertes Berftanbnis für bas Enfwidlungsgefet bes jungen national. fogialiftifden Reicheseftebeutet. Die Ernen-nung bes Oberbejehlshabers ber Luftmaffe Sermann Göring jum General. eldmaricall wird aus bem gleiche Grunbe in allen Rreifen ber Partei einen befonders begeifterten Biberhall finben. Much biefe Ernennung bes treuen Mittamp. fers bes Suhrers bedeutet eine fymbolifche Sandlung. Sermann Göring ift ber Inp jenes politifchen Golbaten, ben bie national. foglaliftifche Bemegung hervorgebracht unb geprägt hat, Rach bem Guhrer hat fich in ihm ble Bermahlung bes folbatifchen Geiftes ber nationaffogialiftifchen Bewegung mit ihrem politifden Willen am fichtbarften geaugert. Und bamit bie Ertenninis, bag ber Rationalfogialift ebenjo Colbat fein muß, mie ber Golbat gum Rationalfoglaliften merben muß, wenn bas große nationalpolitifche Biel bes Bolles erreicht werben foll.

Die Anordnung des Führers jum Aus-bau und gur Berftarfung ber Wehrmiti-ichaft weifen in die gleiche Richtung. Ber-ichiedene Golbaten find in ben Wirtichaftsprojeg eingebaut worden, wie umgefehrt auch ber Wirticaft felbft foon vielfach Möglichfeiten auszujcopjen.

Der 4. Februar 1938 mirb ein hiftorifcher Tag bleiben. Die beutiche Ration hat einen neuen Bewels bafür er-halten, bag fie unter einer weitichauenben, gleibemußten und energifden Führung fteht, bie in fic bie gange Rraft bes beutiden Boltes zu vereinigen weiß. Die Entichelbungen bes Buhrers find baher ber ftartite Bertrauensbemeis feinerfeite gum beutiden Boite und gu feiner Bufunft. Das unerfoulterliche Bertrauen ber Ration gum Gubrer mirb ber Garant fein für ben Erfolg feiner weitichauenben und fühnen

steichsminister Kunt hat das Ami des Meichswirtichaftsministers Evernomman

Beriln, 4. Webruar

Wichtige Personalveranderungen im Seer

General von Reichenau zum Oberbefehlshaber der Gruppe 4 ernannt

Der Auhrer und Reichstangler hat ernannt:

Den General ber Infanierlet

Bift, Rommanblerenber General bes 4. Armeeforps jum Oberbefehlshaber ber Gruppe 2. Die Generale ber Metillerle:

Brof. Dr. phil. b. Dr. ing. Beder, Leiter bes Brufmefens bes Seeres-Baffenamis, gum Chef bes Beeres-Waffenamts,

Don Reichenau, Rommanbierenber General bes 7. Armeeforps, gum Oberbefehlshaber ber Gruppe 4.

Die Generallentnante:

Don Gobler, Rommonbeur ber 19. Divifion, gum Infpetteur ber Ravallerie,

von Bietersheim, Rommanbeur ber 29. Divifion, gum Rommanbierenben General bes Rorpstommanbos 14.

Soroth, Rommandeur ber 1. Division, gum Rommandierenden General bes 12. Armee-

Don Gomebler, Chef bes Beeres Berfonal. amte, jum Rommanbierenben General bes 4. Armeeforps, Ritter von Schobert, Rommanbeur ber

33. Dipifion, jum Rommandierenben General bes 7. Armeeforps, Bufd, Rommanbeur ber 23. Divifion, jum Rommanblerenben General bes 8. Mrmee-

Don Gtülpnagel, Rommandeur ber 30. Dis vifton, jum Oberquartiermeifter 2 im Generalftabe bes Beeres.

Die Generalmajore:

Guberian, Rommanbeur ber 2. Panger. Diviflon, gum Rommanbierenben General bes Rommandos ber Pangertruppen;

Don Lewinffi, genannt von Manftein, Oberquartiermeifter 1 im Generalftabe bes Secres, gum Rommandeur ber 18. Divifion; Gamantes, Rommandeur ber Secresblenft. ftelle 4, jum Rommanbeur ber 19. Divifion;

Beiel, Rommanbeur ber 2. Gougenbrigabe,

jum Rommanbeur ber 2. Pangerbipifion;

Stellen neu gefcaffen:

1. ber Chef ber Quftmehr,

Gruppen 1-3 gebilbet,

Luftmaffen-Stuppe.

3. ber Chef bes Minifteramtes.

2. Der Generalinipeltene ber Auftwaffe.

Luftmaffen-Gruppe 1 (Dit) in Berlin,

Berner werben unter Bujammenfaffung meh-

Luftmaffen-Gruppe 2 (Beji) in Braunfdweig,

Min ber Spige feber Grappe ftest ein Rome

manbierenber General und Befehlshaber ber

Quftmaffen-Gruppe 3 (Gub) in Dungen.

reter Bufifreisfommanbos bie Buftmaffen

manbeur ber 34 Disifion;

Graf von Brodborff.Ahlefelbt, Rommanbeur bes Infanterie Regiments 8, gum Rommanbeur ber 23. Divifion;

Bemelfen, Rommanbeur ber Rriegsfcule Dresben, gum Rommanbent ber 29. Divifion; Ritter von Sped, Artilleriefommanbeur 17, gum Rommanbeur ber 83. Divifion;

von Rorgfleifd, Canbmehrfommanbeur Milenftein, jum Rommanbeur ber 1. Divifion; oon Briefen, Rommanbeur bes Infanterie-Regts. 69, jum Rommanbeur ber 30, Dip.; Brand, Rommanbeur ber Artiflerie-Schule, jum Infpetteur ber Rriegsichulen;

on Arnim, Rommanbeur bes Infanterle-Regiments 68, jum Rommanbeur ber Beeres. bienftftelle 4.

Die Oberften:

Behlenborff, Mbielfungechef im Dber tommanbo bes Beeres, jum Artillerletom. manbeur 31,

eitel, Abteilungschef im Generalftabe bes Beeres, jum Chef bes Beeres-Berfonalamtes, Bofd, beim Gtabe bes Infanterie-Regiments 9, jum Rommandeur biefes Regiments,

Gifder, beim Stabe bes Infanterie-Regl. ments 89, jum Rommanbeur biefes Regiments, dmart, im Obertommando bes Beeres, jum Abteilungschef im Obertommando bes Seeres (\$1),

Brabanber, Rommanbeur bes 2, Bataillons Infanterie-Regiments 57, jum Rommandeur bes Infanterie-Regiments 68,

ber Wehrmachtsafebemie, jum Abteilungschef in Generalftabe bes Beeres (4, Mbteilung),

ber Oberftleutnant

Michelmann im-Obertommanbo bes See res jum Abteilungschef im Obertommanbo bes Beeres (P 4).

Es werben verfest:

Die Generalleutnaute:

Soth, Rommanbeur ber 18. Divilion, ju ben Offigeren gur Berfügung bes Cherbefehls. habers bes Beeres.

Amorganisation im Bereich

der Luftwaffe

Luftwaffen-Gruppen 1 bis 3 neu gebildet

Es werden ernannt:

Bum Chef der Luftmehr: General ber Glat-artillerie Ruebel;

jum Generalinipettenr: Generalmajor Ruh!

jum Chef bes Minifterantes: Oberft Boben-

jum Rommenbierenben General und Bejehles

haber ber 23. Gruppe 1: General ber Glieger

f a & unter gleichzeitiger Beforberung jum Generalmajor.

unter gleichzeitiger Beforberung gum General

Berlin, 4. Bebrust | Bremer, Mrillerielommanbent 3, jum Rom- | von Biebahn, Rommanbeur ber 34. Diolfion, in bas Obertommanbo ber Behrmacht

Der Dberft

Rungen bes Generalftabes, Abteilungschel im Oberfommanbo bes Seeres, gu ben Offi-gleren gur Berfugung bes Oberbefehlshabers bes Stetes.

Berabschiedungen im Seer:

Mus bem aftinen Wehrbienit fcheiben mit bem 28, Jebruar biefes Jahres aus:

Ritter von Leeb, General ber Artillerle und Oberbefehlshaber ber Gruppe 2 unter Berleifung bes Charafters als Generaloberft fowie unter Berleibung bes Rechts gum Tragen ber Uniform bes Artillerieregiments 7,

Bus, General, ber Bangertruppen unb Roms manblerenbes General bes Rommanbos ber Bangertruppen unter Berleibung bes Rechts gum Tragen ber Uniform bes Pangerregis ments Rr. 1,

pon Rleift, General ber Ravallerie unb Rommanbierender General bes 8. Armeelorps unter Berleihung bes Rechts gum Tragen ber Uniform bes Ravallerleregiments 8,

Freihert Rreg von Rreffenftein, General ber Ravallerle und Rommanbierenber General bes 12, Armeetorps unter Berleihung bes Rechts gum Tragen ber Uniform bes Ravallerie-Regiments 6,

pon Bogrell, General ber Ravallerie unb Infpetteur ber Ravallerie,

Biefe, General ber Infanterie und Chef bes Decres Waffenamts,

biefen beiben unter Berfeihung bes Rechts jum Tragen ihrer bisherigen Uniform,

Don Riebelicut, Generalleutnant und Infpetteur ber Rriegsichulen unter Berleibung bes Charafters als General ber 3n. funterie, fomie unter Berleibung des Rechts jum Tragen feiner bisberigen Uniform.

Abschluß der vom Beauftragten des Nier jahresplanes durchgeführten Reorgani. fation des Wirtschaftsministeriums

dnb. Berlin, 4. Februar

Muf Grund ber Bollmadt, bie ber Guhrer und Reichstangler bem Beauftragten für ben Bierjahresplan, Minifterprafibenten General. oberft & öring, zur Renorganisation Des Reiche und Breuhischen Birifchaftsministe-rinms am 28. Rovember 1937 gegeben bat, tritt folgende Reuordnung ein:

Der Gefcafisbereich bes Reiches und Breufifchen Birticaftsminifteriums mirb in fünf Sauptabtellungen eingeteilt, gu benen bie Bentralabtellung tritt.

Sauptabieilung I Induftrieabteilung: Deutiche Roh. und

Berfftoffe Siergu gehört: 1. Abtellung (allgemeine Fragen: Bla

2. Abteilung (induftrielle Sach referate)

3. Abteilung (Chemie) 4. Abtellung (Mineralolmirt (daft)

Fruptobteilung II Bergbau, Gifen, Energiemirifcaft Siergu gehört:

1. Abteilung (Bergbau) 2. Abteilung (Eifen) 3. Abteilung (Energie)

Sauptabteilung III Birtigaitsorbnung, Sanbel, Sanbwert

Sterau gehort: 1. Abteilung (Birticaftsorgani (ation)

2. Abteilung (Gemerbepoligei) Sauptabteilung IV

> Gelb. und Rreditmefen Sauptabteilung V

Mugenhandel, Devilen, Erport Siergu gehört:

1. Abteilung (Canberrejerate) 2. Abteilung (Denifenbemirtical

tung) 3. Abteilung (Esport)

Dem Reide- und Breskilden Birtidalts. minifterium werben ferner unterftelt:

1. Die Reidstelle für Birt. daftsausbau (Foridu g. Blanung. Durchführung bes Bierlahres is

1. Abteilung (Forldung und Entwidlung). 2. Abtellung (Blanung und Durchfüh.

Die Reidsftelle für Boben. foridung (Bufammenfaffung ber bis-berigen geologifden Lanbesanftalten), 8. Der Reidstommillatfür 111. aterialpermertung

3m Berfolg Diefer Renorganifation finben folgenbe perfonelle Grnennungen und Beranbernugen flatt:

Co mirb ernaunt:

Bum Glaatsfefretar Des Reichs- und Breubes Reichsbantbirettoriums Brintmann, jum Staatsfefretar für Conberaufgaben ber bisherige Staatsfefretar bes Reichs. und Breu-

hilden Birtidaftsminifteriums Boffe, sum Minifterialbirettor, für Conberaufgaben bei Staatsfetretar Boffe ber bisherige Minifte. tialbiretter Garnom.

gum Leiter ber Sauptabteilung I ber Genetalmajor ber Luftwaffe Loeb (bisher Chef bes Amtes für beutiche Rob, und Berfitoffe beim Beauftragten für ben Blerjahresplan),

jum Leiter ber Sauptabteifung !! ber Gene talmajor bes Beeres non Sanneten (bisber Generalbevollmachtigter für Gifen und Stahlbemirticaftung beim Beauftrogten für ben Bierjahresplan)

jum Leiter ber Samptabteilung III ber Staatstat 66 meer (bisher Leiter ber 3entrofftelle für ben Bierjahresplan in ber Deutichen Arbeitsfront) unter Ernennung jum Del-nifterialdireftor, jum Leiter ber Sausabtel-lung IV ber Brafibent & D. Lange (bisber Abteilungsleiter im Mmt für beutide Rob. unb Bertftoffe) unter Ernenmung jum Minifterial. birefter,

jum Leiter ber Sauffabteilung V ber Major a. D. von Jagwig (bisher Leiter ber Ge-fcaftsgruppe für Augenhandelsgeichafte beim Beuuftragten für ben Bierjahresplan) unter Ernennung zum Minifteriafbirefter,

für Bobenferidung (im Range eines Staatsefretars), Ingenteut Repplet (bisber Generalfachverfandiger für bentiche Rob, und Wert. ftaffe beim Beauftragten für ben Birrjahres.

Berner murben erzennt:

Bum Danifterialbitetter gur befonberen Dermenbung beim Beauftragten für ben Dierjah-respian ber Minifterialbireiter Bobitat, gum Leiter ber Mbtellung 1 ber Sauptabtelfang I ber Minikerlaftat Rigel, unter Ct. inng I ber Minikerialtat Michel, unter Ernenung jum Minberialbirigenten, jum Leiter ber Abteilung 2 ber Saupinbirilung I ber Minikerialbirigent Ralarg, jum Leiter Der Abteilung aber Sanptabteilung I ber Minikerialbirigent Matart Ernenung zum Minikerialbirigenten.

jum Leiter ber Abteilung 4 bet Sauptabtaliung I ber Miniberialbirigent was Saums, ford (binhor im Ame file bestiche Robe und Werfleife) solle bermeiffanische weiter ber Abteilung I ber Samptabiliung II, ber Bergreiffe aber (binhor im Ame file berifie Robe und Werfpoffe) unter Samptabiliung II, ber Bergreiffe aber (binhor im Ame file berifie Robe und Werfpoffe) unter Ernelburg run Rintsberfoller.

gum Leiter ber Abteilung 3 ber Sauptabig fung II ber Mintfterialrat Barnde unter Ernennung jum Mintftertalbirigenten,

gum tommiffarlichen Leiter ber Abteilung 1 ber Sauptabteilung III ber Minifteriafret Gottigld unter Ernennung jum Minit. rialbirigenten,

gum Leiter ber Abteilung 2 ber Sauptabis fung III Dr. Cherhard Rabler, bisber in ber Bentrafftelle für ben Bierjahresplan bei ber Deutschen Arbeitsfront unter Ernennung un Minifterialrat,

gum Leiter ber Abteilung 1 ber Sauptobiel fung V ber Minifterialbirigent Epitta, per Leiter ber Mbteilung 2 ber Sauptabteilung Y ber Minifterialrat Landwehr unter Ernes nung jum Minifterialbiregenten,

jum Leiter ber Abteilung 3 ber Sauptabtis lung V ber Minifterialrat Dr. Echlotterer (bisher in ber Geldajtsgruppe fur Augendel belegeicafte beim Beauftragten jur ben Bien fahresplan) unter Ernennung jum Diniferiele birigenten,

jum Generalreferenten bes Staatsfefretars ber Reichse und Breugifden Birtfchaftsminifteriung. ber Brafibent ber Induftrie, und Sandelstame mer für Die Rieberlaufis Rebr! ibister in! Mimt für beuriche Rob. und Werfreifet, jun Reichstommiffar bei ber Berliner Berie bet. Minifterialrat Robler,

gum Minifterialrat ber Cherregierungsroft beim Reichstommiffar für bas Rreditmeles Boll,

jum Oberreglerungerat ber Regierungstet Martini, sum Veiter ber Abteilung 1 ber Reichsitelle für Birtidaftsausbau Dr. Araus (bisher im Mmt für beutiche Rob. und Derb ftoffe), jum Beiter ber Mbtellung 2 ter Reide itelle für Birtidaitsabbau ber Majer Trage | ferc Weift ibisher Mmt für beut'de Rob, m) Mertitoffe).

sum Breffereferenten bes Reichs. und Brett. iden Birtidaftsminifters ber Regierungstel Rechenberg (bisher Referent in : " Diefs felle bes Beauftragten fur ben Bergabtes

In ben einftweiligen Rubeftand merben verfet:

Der Cherberghauptmang Edlattmass und bie Miniferialbirefteren im R. be. w Breuftiden Bittidafteminiterium & enbel

Der Chef bes Obertommantel Bait der Behrmacht

Der . sum Chej bes Cherfommantes be Wehrmacht ernannte General ber Arrillete milit Bilbeim Reitel murbe am 22 Sepies ber 1552 in Belmiderobe bei Ga-ter lem

Mm 9. Mart 1901 trat er als Rabner anfer in bas Gelbartilletieregiment 46 to Belfes Abel buttel ein, in me'dem er mit Bateit om 19, 8, 1901 am : . 8. 1902 jum Beutnar: belfo bert murbe, Rach ber Kommanbirrung um Militarreitinftitut in Sonnoper murbe er 19% Regimentsabjutant unb 1910 Cherleutnant Els ganb Sauptmann feines Regimentes rudie er es unb 1. Oftober 1914 ins Gelb und erbielt eine Batterle jugeteilt. Wahrens bes fries ges fand er verfchiedentlich im & - :alti Bermenbung.

Boro

beuti

diet diet mar

Rach bem Relege mat ber jet ite Et it Obertommandes junadit Bebert an tet fo palleriefdule, pon ber er 1922 in bas Mrtifein regiment 6 verfest wurde. Er übernatm & 7. Batterie in Wolfenbuttel als Batteried und murbe am 1. Mat 1923 gum Majer befin bert. Rad feiner Bermenbung in ber freits organifationsabteilung bes Reichsmehrmits fteriums fam Bilbelm Reitel 1927 als With fungstommanbeur nad Minben in bas Aris ferleregiment 6 gurud, Rach ber Beforderung jum Oberfifeuinant murbe er am 1. Gebrust 1929 in bas Reichsmehrminifterium perfet und übernahm bort als Beiter bie fet. resorganifationsabteilung.

am 1. Oftober 1931 murbe et jum Ches und am 1. April 1934 jum Generalmajer # ter Ernennung jum Infanterleführer VI is Bremen beforbert. - Mls Radfolger Genenis Don Reichenau murbe er am 1. Ottober 15 jum Chef bes Wehrmachtsamtes im Reife friegeminifterium ernannt. In biefer Ctelles murbe Bilbelm Reitel am 1. Januar 1936 pm Generalleuinant und em 1. Muguft noriget Jahres jum General ber Mrtillerie beferbet

Berausgeber: Mifreb Mafenbers

Sexpifdeiftfeiter: 2114elm Bell Sielbartteienber Couridatilieter und Alef vem Bied
der Rindeure Couridatilieter und Alef vem Bied
der Rindeure Couridatilieter und Alef vem Bied
der Rindeure Couridatilieter und Aleft den Gied
der Landerild für Orners nad Andernolling all
bilder: Er, Ernt Rie unt vor für Reitundelit
für Unterhollung und Editinium: De, dans Er aufeiner Unterhollung und Editinium: De, dans Er aufein
für Unterhollung und Editinium: De, dans Er aufein
für Unterhollung und Editinium: De, dans Er aufein
für für fertindelt: Auf Er oft in ihr Levellen
Raffen der gert; ihr Bedergen Bereitundelt Bie
Raffen der gert; ihr Bedergen ber bettingenden Unterhollung
liche in Mangen. Haufen geberg für für ficht, d. z.
d. G., Mangen. Haufen, Bedagen, Mangen.
R. Malber den, Bed., Minder.

Butdideitieurflage für ben Mouet Januar 1988: Eler IM B

jum Leiter ber Reichsftelle für Wirticafts. ausbau ber Rajor bes Generalftabes Dr. 3mg Calmatis, jum Brafibenten ter Reichstelle

HANGSBORNE M. PAINGS St. M.

auch der Wirlschaft selbst schon vielsach wehrwirischaftliche Ausgaben zugewiesen worden sind. Es deuten sich hier Entwicklungslinien an, die zweisellos noch nicht abgeschossen sind ihre Boslendung ersahren werden. Die gleichzeitige Bisdung eines Geheimen Rabineitrals liefert uns den Beweis für den unsrschütterlichen Willen des Jührers, in der Zusammen fassung der kärt. It en En ergien des beutschen Boltes alle Wöhlicksiten answischen Boltes alle

Reffelting:

Im Rahmen notwendig gewordener Um- | Im Juge blefer Reugliederung fteben fol- organifationen im Bereich ber Luftwaffe wer- genbe perfonelle Beranberungen:

Die Entbindung bes Reicheminifters Freiheren von Reurath von feinem bieberigen eimt

dab. Berlin, 4. Februar

Der Guhrer und Reichelangler hat ben Reichsminiter Greiherrn son Ren-rath von feinem Umt als Reicheminiter des Auswärtigen entbunden und gugleich bestimmt, das Freiherr von Renrath wotterhin "Reichen unt ther" bleibt.
Der führer hat ihn gum Brifibenten bes
neugebildeten Geheimen Rabineitsrais er-

Bet biefer Gelegenheit bat ber Gubrer unb Reichstangler angeordnet, bas aud bie üb-rigen Reichsminifter, Die fein Minifterium rigen Reigeminister, die tein Ministerium verwalten und die — nach einer früheren Abre Ginlicht unenibehrlich weiner Ibung — zu Reichsministern "ohne Geschäftsbereich" ernannt worden lind, in Zustund ich Sie deser unter Entbindung funft unter Fortlassung dieses nur die Bezeichnung "Reichsminister" führen. Der Insahen Geschäften des Koldsbereich" in und Insahen des ficheste und Reichstanziers und neune, so Geheicht es, um wir aus in weine und eine Reichieht es, um wir aus in

En Reidsminifter Freiheren von Reurath richtete ber gubrer folgenbes Goreiben:

joigendes Schreiben:
"Aus Unlah ber Bollendung des erften halben Dezenniums der nationallezialiftischen Glantssührung haben Gie mich wieder gebeien, in den erhöfften Anhektand verlegt zu werden. Ich fann mit Nücklicht auf Ihre unsentbehrlichen Dienste trop Würdicht auf Ihre unsentbehrlichen Dienste und Würfticht und ihres seehen vollendeten 65. Geburfstages und ich inheigen Dienststäums dieser Bitte nicht entsprechen. In den fünf Iahren einer gesmeinsamen Ansammenardeit find mir Ihre Rei und Ihre Einsicht unentbehrlich gewere den.

Reichewirtschaftsminister Funk, hat die Der Insag ohne Geschäftsbereich in nach in der Kalicken und Preußlichen Wirte Englishen Wirters und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers und Reichskanzlers innerhalb der Reichsk

Selm wunter gleichzeitiger Beforberung gum General ber Blieger; jum Rommanbierenben Ceneral und Befehle-haber ber 28. Gruppe 3: General ber Glieger

jum Rommanbierenben General und Befehls-

haber ber 28. Gruppe 2: Generalleutnant

Gerner merben mit Birfung som 1. Gebrust

jum Generalmajor ber Amtschef im Reichsluftfahrtminifterlum Oberft Ritter pon

Ferner werden ernannt:

Der Generalleuinant R Lepte, Infpetteur ber Aufflarungsflieger und bes Luftbilbwefens, jum General ber Luftwaffe beim Oberbejehlehaber bes Seeres unter Belaffung in feiner bisherigen Dienftftellung; ber Generalmajor Quabe an ber Quft.

friegsatabemte gum Rommanbeur ber Sobeten ber Oberft Martini, Abteilungschef im Reichsluftfahrtminifterium (Generalfab ber

Quftmaffe) gum Chef bes Rachtichtenverbinbungsmelens; ber Oberfileutnant Jefconnet, Mbtel-fungschef im Generalftab ber Luftmaffe, gum Chef bes Buhrungsftabes im Generalftab ber

ber Oberftleutnant Rammbuber, Mbtel lungechef im Generalitab ber Luftwaffe, jum Chef bes Organifationsftabes im Generalftab ber Buftmaffe;

ber Oberftleutnant Soffmann son Welben Abteilungschef im Generaltab ber Luftwaffe, jum Chef bes Musbilbungsftabes, im General-Rab ber Buftmaffe.

es icheiben ans:

Der General ber Gileger Bachen filb, bisher General ber Suftmaffe beim Dberbejehle haber bes Beetes; ber General ber Bileger Balm, bisher Rommanbierenber General und Befehlagaber im

Det General ber Blieger Rexpife, bisher Rommanbierenber General und Befehlohaber im Suftfreis 1;

ber Generalleninant Bilberg, bisher Rommanbeur ber Seheren Quftmaffenfonle; ber Generallentnent Rerlemfft, biaber Sei ben Officieren & b. M. bes Reideminifers ber Ruftfahri;

ber darafterifterfe Generallentnant Rise. Reideminibers ber Luftfahr

Sperrie. \$38 befärbert: Bum Generalmajer bet Bobere Rommanbeur ber Lehrtruppen ber Luftmaffe Oberft Foer.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No,_<u>₹</u>__

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 523

PROSECUTION EXHIBIT

No. 435

CERTIFICATE

I, Blackwood of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

Allied Against of the And Ministry.

All States of Command of the Supreme Commander, Allied

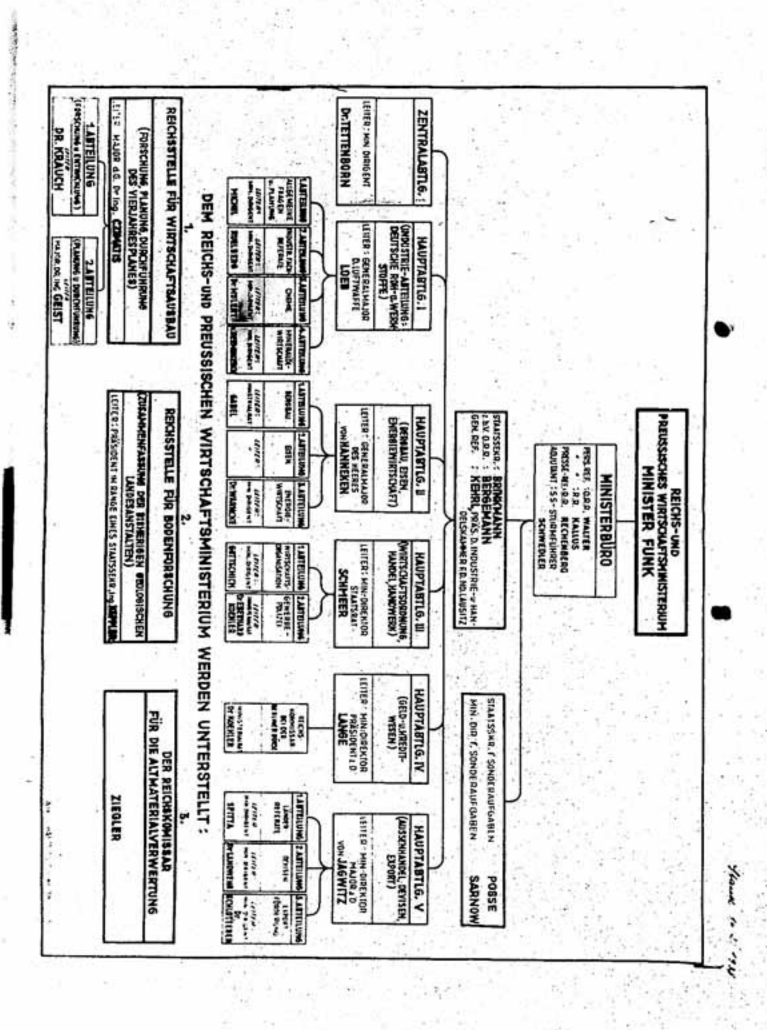
To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

D.G. Farben, Que Cont. Office

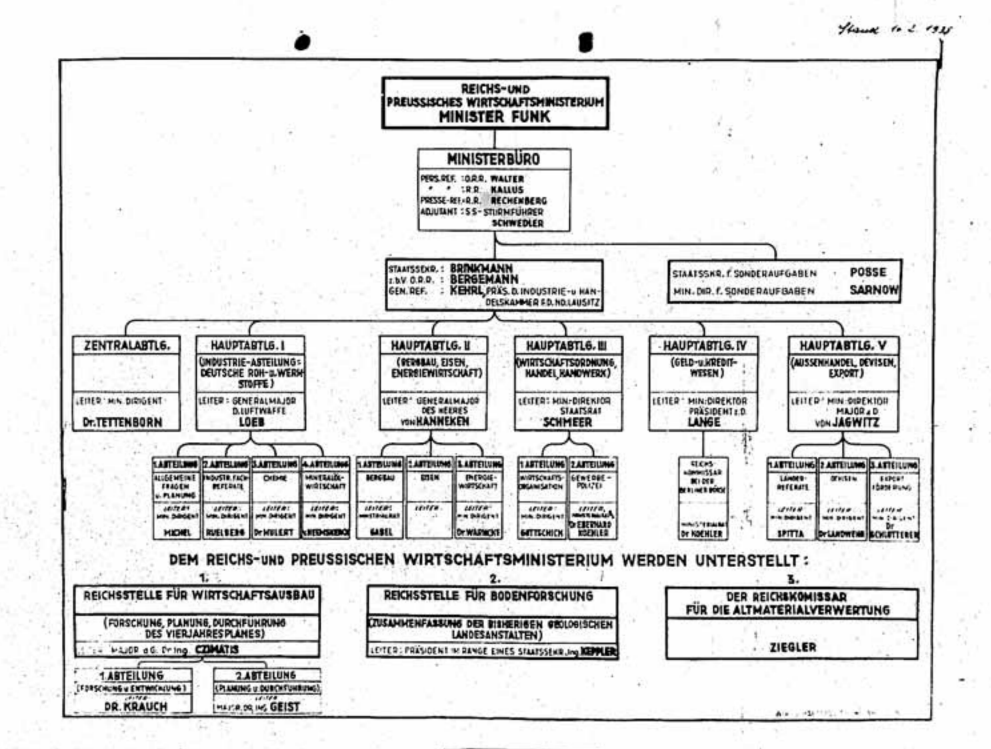
* Dlackwood

Expeditionary Forces.

File 4 Schnitzler



File 4 Schnitzler



Za den vorliegenden Organisations Chema sind inzwischen folgende Anderungen bekannt gegeben worden:

- Zentralabteilung: Leiter: Ministerialdirektor Illgner.
- Ständiger Vertreter des Leiters der Hauptabteilung V, Ministerialdirektor Major a.D. von Jagwitz, ist Ministerialdirigent Dr. Schlotterer.
- 3. Durch die Versetzung des Majors Dr. Ing. Geist in das Reichs-und Freussische Wirtschaftsministerium ist zunüchst folgende provisorische Lösung getroffen worden:
 Die Abteilung 2 der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau ist aufgeteilt worden, und zwar wird Dr. Bauer die Fragen der Planung bearbeiten; die Aufgaben betr. Durchführung werlen von mehreren Referenten wahrgenommen werlen, (u.A. Dr. Eckell: anorganische und organische Chemie, Dr. Obenaus: Benzin, Öle und synth. Fette).

File 4 Schnitzler Zw den vorliegenden Organisations Schema sind inzwischen folgende Anderungen bekannt gegeben worden:

- Zentralabteilung: Leiter: Ministerialdirektor Illgner.
- Stündiger Vertreter des Leiters der Hauptabteilung V, Ministerialdirektor Major a.D. von Jagwitz, ist Ministerialdirigent Dr. Schlotterer.
- Geist in das Reichs-und Freussische Wirtschaftsministerium ist zunüchst folgende provisorische Lösung getroffen worden:

 Die Abteilung 2 der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau ist aufgeteilt worden, und zwar wird Dr. Bauer die Fragen der Planung bearbeiten; die Aufgaben betr. Durchführung werden von mehreren Referenten wahrgenommen werden, (u.A. Dr. Eckell: anorganische und organische Chemie, Dr. Obenaus: Benzin, Öle und synth. Fette).

File A Schnitzler

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No,_<u>₹</u>__

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 8799

PROSECUTION EXHIBIT

No. 436

CERTIFICATE

I, The Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimeographed (handwritten

NI-. 87.99. Report of the Auch Office for economic development

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occ WC, soc. com

* Dackwood

Geheime Reichsfache

Zusammenfassung des Erzeugungsplanes für Pulver, Sprengstoffe, Chemische Kampfstoffe

einschl. der Vorpfodukte

Stand am 10.6.38

N1-8799

Berlin, den 9./10.6.1938

Abt. 7 98

5 winfortigungen Sausfertigung

Zusammenfassung

desErzengungsplanss.

für Pulver- und Sprengstoffe und chemische Kempfstoffe

Die graphischen-Ubersichten geben den heutigen Stand der Gebiete wieder. Die Zahlenangaben beziehen sich auf die Kapazitäten, die zu den zus den Zeichnungen ersichtlichen Terminen produktionsbereit vorhanden sein werden.

Die Fertigstellung eine sind unter dem heute bestehenden Lieferungsscheierigke en als durchführbar ansusehen. Die Möglichkeit
einer Beschleunigung der Durchführung des Erzeugungsplanes ist mur
gegeben, wenn (entspr. Mineralöl und Kautschukgebiet) eine ganz e
straffe einheitliche Baudisposition stattfindet, und die Bestellung dieser Anlagen eine bevorzugte Behandlung erfahren. (Vgl.
besondere Benkschrift).

Für die Ostwark sind Kapazituten in die vorliegende Planung nicht aufgenommen worden.

Es ist damit su rechnen, daß in diesem Reume

1 500 moto Nitrozellulose-bzw. Diglykol-Fulver sowie 1 000 moto Sprengstoff (Hexogen) zu fertigen sein werden.

Einzelheiten des Planes sind aus den Übersichten zu entnehmen. Die auf den Gebieten durchzuführenden Maßnahmen können folgendermaßen zusammengefaßt werden:

	1.00		100000	A	latt I	4
2.0	200	医 阿罗克 14.3°		10.00	444	40.7
4000000	of Property	SCHOOL ST	C1000000000	1267	本の 女子 一本	5 i.,

	Moto	Sprengatoff
regula bostebende Anlager	6 300	Trinitrotoluol
10 m	60	Hitropenta :
	385	Pikrinsaure
	5	Athylendismindini-
	600	Trinitrocoisol trat

Gesant 7 350 note Sprengatoff

Macaning Pertigatellung der featgemanten bear, in Ben befindlichen Anlagen

	Vertex	Prinitrotoluol
Beinsterf	75	Mitropenta
Krimpel	150	
Welchow .	200	
Wolfratehausen	500	• 5
Malchow & Donits	155	Pikrinsäure
Wolfretshausen	70	Property Section
Genesat	I 150 m	oto Sprengatoff

Beuplenozg ab 1938

						757.11
Projek	t I	7	1 2	200	Trimitrot	oluol
	II	7	12	00		No. 10
	III	Ť.	12	200	•	
	Dia	1	. 5	00	Xthylendi	
	Din	11	. 5	00	Commence and	tre
	H	1	10	000	Hexogen	+ •
	H	II	1 0	000		100
	H	III	10	00		
#	n. R	TA.	10	00		-
	Gesnat		8 6	00 m	to Sprenget	off
	A. C.					Security Control of the Control of t

Gesamtsprengstoffkapasität im Endsiel: 17 100 moto.

Bemerkung: Zur Frage der neuen Hexogen-Sprengstoffen Forschung und Entwicklung, sowie Durchführung von Fabrikationsversuchen in eigens zu errichtenden Versuchsbetrieben werden noch so viel Zeit in Anspruch nehmen, daß erst 1942 mit den

Anlanfen des ersten Grossbetriebes zu rechnen sein dürfte.

Die Fabriken wären sweckmässigerweise zo auszubauen, daß lediglich Ammoniak und Methanol als Robstoffe angeliefert und sowohl Formaldehyd als auch Hernethylentetramin dortselbst erseugt werden. Ebenso würden Hokosalpetersäure und der für die Hexogen-Cuffaischungen benötigte Ammonsalpeter innerhalb der Herogenfebriken bergustellen sein.

Die Kapazitäten für Hokosalpetersmure und Formaldehyd sind in den Anlagen eingeschlossen. Der Stickstoff- und der Nethanolbedarf ist in dem Gesemtbedarf enthelten.

2. Verprodukts für Sprengetoffe (vgl.Blatt 2)

BOTO a) Toluol bereits vorbandene Especität 2 000 Reintoluci

Fortigstellung der geplan-ten Destillatlonskapsai-tätem insbesondere in der Rahr in Angleichung an den Sprengetoffplan Magnahment

2 650 Reintoluol

4 650 Reintolucl. Ogasmit.

b) Primaratickstoff für Karogen (K

4 800 als Big

Der Bedarf ham sus den vor-bundenen F-talagne als vollig gedeckt gelten.

) Methempl

für Bitrepenta und Henogen (SH

7 200 ala Math

Der Bedarf kunn sus den vor-handenen anlagen sie vollig gedockt gelten.

e) E-Verfahren als der grössere Stickstoffverbraucher gegenüber SE-Kerfahren ungenommen, um in der Planeng sicher au geben.

111.7709

d) Ammonsalpeter

als Streckmittel für Giffaischungen

moto

Cesant

14 400. Ammonsalpeter

Der Bedarf kann durch imstellung in der Düngemittelindustrie gedeckt werden.

Maßnahmen:

überprüfung bzw.Vorbereitung yon,Trockenvorrichtungen usw.

3. Pulver .

a) HC-Pulver	TOWN TO THE TOWN T	Kapasität
	moto.	Pulver
bestehende ar	lagen 1 800	MC-Fulver
Maßnahmen: Fertigstellur	g der	
faatgeplanter im Ausbau bes	indlichen	
the state of the s		
	he 2 200	The first section of the first
Dex	the 1 200 the 2 200 enhausen 460 worden 900	2 70 1
Neuplanung: Nord	-oder Mit-	
telcourschler		
Bayo	rn 500	w . Chargestelle
teldeutschlar	id 300	
	esant 4 860	NG-Pulver
b) Mitrodiglykol ur Mitroglycorinpul	ıd	
Bestehende Ar		N-Diglykol
Washahmen: Fertigatellung der planten bezw. im A befindlichen Anlag	usbau	
belindlichen Anlag Torge	ion 1 500	
	2 500	And the state of t
Boal: Dine	erg 2 400	
Hoher	saaten 1 100	
Rouplamang: Mible	iors i iuu	
Forgt Lausite	1 900	
Grüneu Süddeutschlan	u 1050	
Norddeutschla	ind 1.000	6.42.99001
Mitteldeutsch	sant 13 000	P NAT BOX
Ge G	ODE - 12 000	B-NYRT-LITTEL

⁾ SU-Verfahren als größerer Methanolverbraucher gegenüber K-Verfahren ausgleichen Grunde angesetzt.

Yorprodukte fin	Pulver.
-----------------	---------

a) Bitrierkrepp (Edelzellstoff)	moto	t for Sayonach
Bestehende Anlagen	4 220	Nitrierkrepp
annehment Fertigetellung der geplanten und im Ausbau befindlichen Anlagen in Anpassing an den Pulverplan	4 580	
Neuplanuag im einzelnen noch festzulegen	2 200	1 0
Cesant	11 000	Mitrierkrepp

b) Diglykol (vgl. Kampistoffe)

Beste	cende Anlagen	2:	500	Diglykol	
Geplant 1	bzs. im Ausbau	befindlich	4		100
100	Schkopan	(550	100 to 1000	
	Huls -		600	1.00	
Rouplema	g Prostberg		500		
ALT:	Sauerland		350		
		Gesant	2 500	Diglykol	

Cipichseitig fallt in diesen Anlagen Athylenchlorid als Ausgangsstoff für Athylendismindinitrat - Sprengstoffe an.

4. Sticketoff (vgl.Blatter 4a, 4b, 4c)

Die Anforderungen an die Stickstoffbasis setzen sich aus sehreren Teilbe gusassen

Hokosagra (hochkonsentrierte Salpeteremure von 99 ≠ HNO3)

für die Mitrierung bei Sprengstoffen aubger Merogen und die Mitrierung bei Pulver von Cellulose und

Diglyrol baw. Glycerin.

Mast is gibt den Bedarf en HokosBure getreent für Sprengstoffe und Pulver wieder

N1-8799

a) Hokosaure

Blatt 4b zeigt den Gesent-Hobosaurebederf und die vorhendene Deckung nebst Ausbeuglan.

		moto
Kapazität der vorh	nandemen Anlagen	23 000 1803
Magnahmen: Fertiga planter lichen	stellung der fest ge- bsw. Im Beu befind- Anlagen	- Contract of the last
200 B	Mehlbeck-Enboon Langelsheim	5 200 5 600 5 100
Neuplaming	Projekt Döberits II	4 000 4 000
· ·		41 800 8303

als Kohoshare

Bemerkung:

Die Hokosäure für Hexogen wird in den Hexogen-Anlagen selbst erseugt und ist in der Planung dieser Anlagen mit enthalten.

b) Gesantstickstoff:

Blatt 40 seigt den Gesamtbedarf an Stickstoff, der in Form von Primär-Ammoniak bereitsustellen ist. Diese H-Kengen können auf Grund der vorhandenen Düngestickstoffbasis als gesishert augesehen werden.

Maßnahmen: Es wird geprüft, ob sur Sicherung der Mob- Versorgung die Errichtung einer Stickstoffbasis für Bayern und Österreich swecknisig ist.

Ihr Bau ist rohstoffmißig noch nicht vordringlich.

5. Schwefel (vgl. Blatt 5)

für Pulver und Sprengstoffe als Oleum (in t 803)

Der Gesamtbedarf setzt sich sussman aus den Oleum-Anforderungen für

a) Sprengstoffe (Tri, Pikrinsaure u. Trinitroanisol)

Maßnahmen: In die vorhandenen Trinitroluol-Anlagen muß planmäßig die Oleum-Regenerierung (nach Speich) eingebaut werden. Der Verbrauch an Frisch-Oleum geht dann von

> 10 800 moto suf 1 500 moto surick !

b) MC-Pulver

Hier findet durch Auswaschvorgänge nach der Eitrierung ein unvermeidbarer restloser Verbrauch statt. Das benötigte Oleum ist als vorhanden ansuseben.

c) Nitrodiglykol-Pulver

Vorläufig besteht der aus Blatt 5 ersichtliche Verbrauch, wobei die Abfallsäure als verdünnte Schwefelsäure in andere Industrien geht.

Maßnahment Es ist zu prüfen, (im Einzelfalle für jede Pufferfabrik) ob auch hier eine Oleum-Regenerierung (nach Speich) eingebaut werden kann.

Durch die Oleum-Regenerierung bei der Trinitrotoluol-Erzeugung ist es möglich, das stark gesteigerte Sprengstoff- und Pulverprogramm mit der gleichen. heute schon benötigten Oleum-Mange auch später durchzuführen. Durch die Einführung der Regeneration auch bei M-Digl.-Pulver ist eine weitere Ersparnis und damit Schwefel bzw. Schwefelkies möglich.

(vgl. Batt 6) a) Lost (Gelbkreus) Moto tereita verbandene Kapasitat fafinahmen: Fertigatellung derbereits fest geplanten Anlagen 800 Trostberg . 1 000 (nach dem Oxol-Verfahren) Rouplaming Sauerland Teutoburger Wald Athylenbasis ist Ferngasleitung) Salsgitter (Athylonbasis Kakereigase) Gesamt (Mach D-Verfahren) Das rohatoffsparende D-Lostver-fahren muß vordringlich weiter entwickelt werden. die direkte Sydrierung von icetylen ist eben-falls fert g zu entwickeln. Die Erzeugung der notwendigen Chlornengen geschieht im An-schluß an die Lostanlegen in dazugehörigen Blektrolysen. Der Schwefel ist im Rahmen des Erzeugungsprogrumme als gesichert anzusehen. W-Salz (Chloracetophenon) Moto 135 bereits vorhandene Kapazität Enahmen: Fertigstellung der festgeplanten Anlagen 600 Hahnenberg

Die verschiedenartigen Rohstoffe sind als verfügbar anzusehen735

Gesamt

e)	Arsinöl (Blau	kreus)		Moto
Ka8nahaen:		ndene Kapazität g der festgeplanten		180
	Anlage	Hahnenberg	- 6	400
	Heuplanung	Projekt A I		180
	1.0	Gesant		760

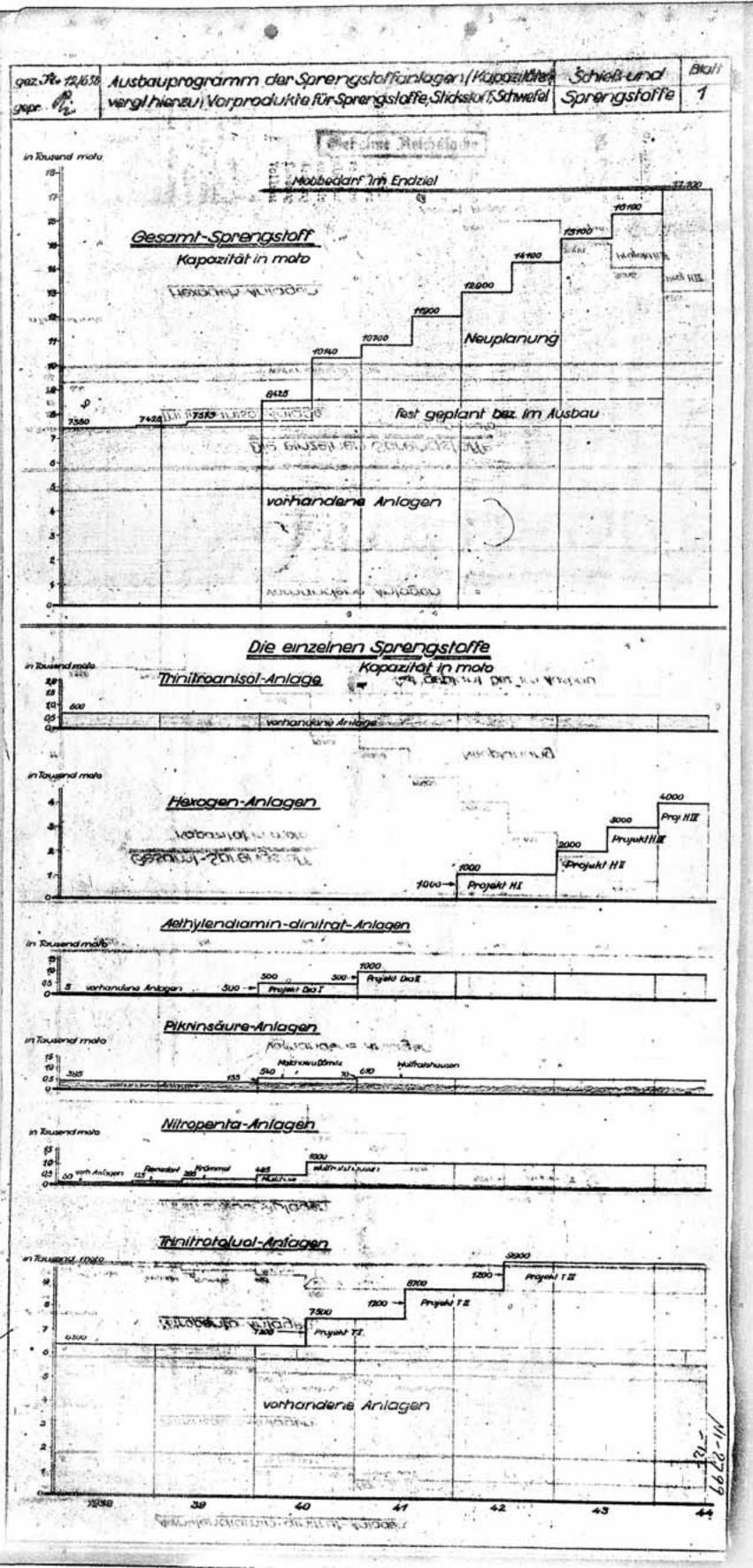
Die verschiedenen Rehstoffe sind als verfügbar anzusehen.

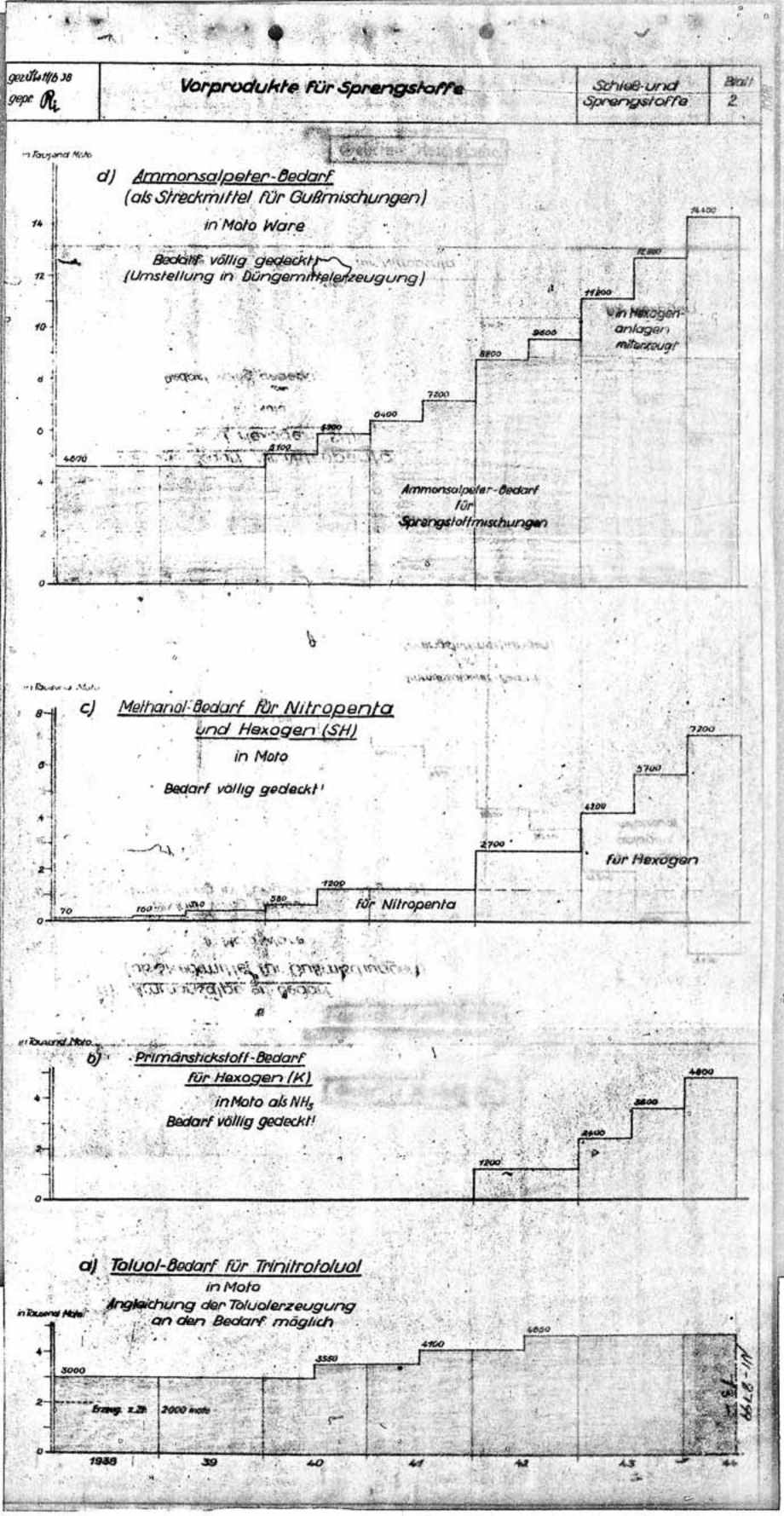
Maßnahme:

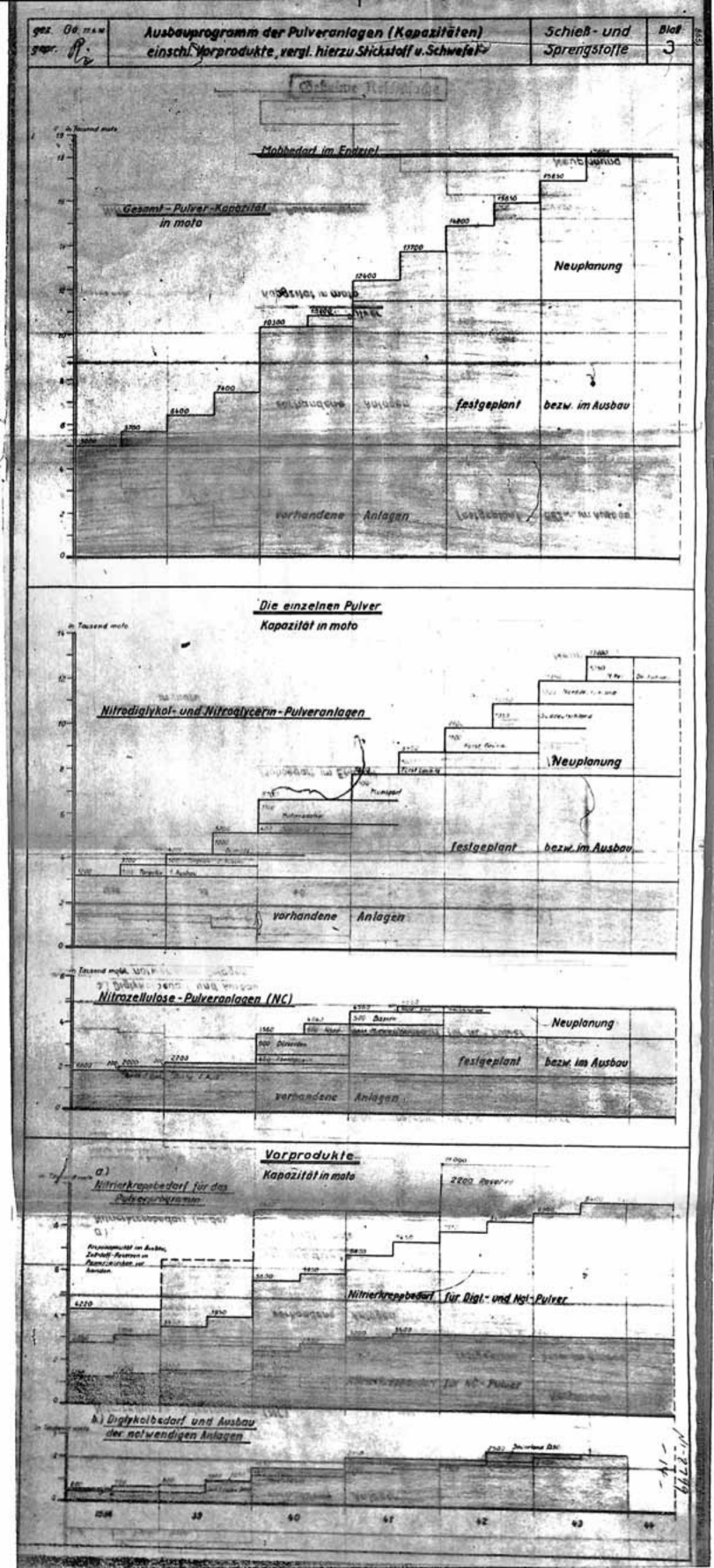
Für Arsen muß der Ausbau der Gewinnung am Rathausberg (Steiermark) laufend mit dem Bedarf vorgenommen werden.

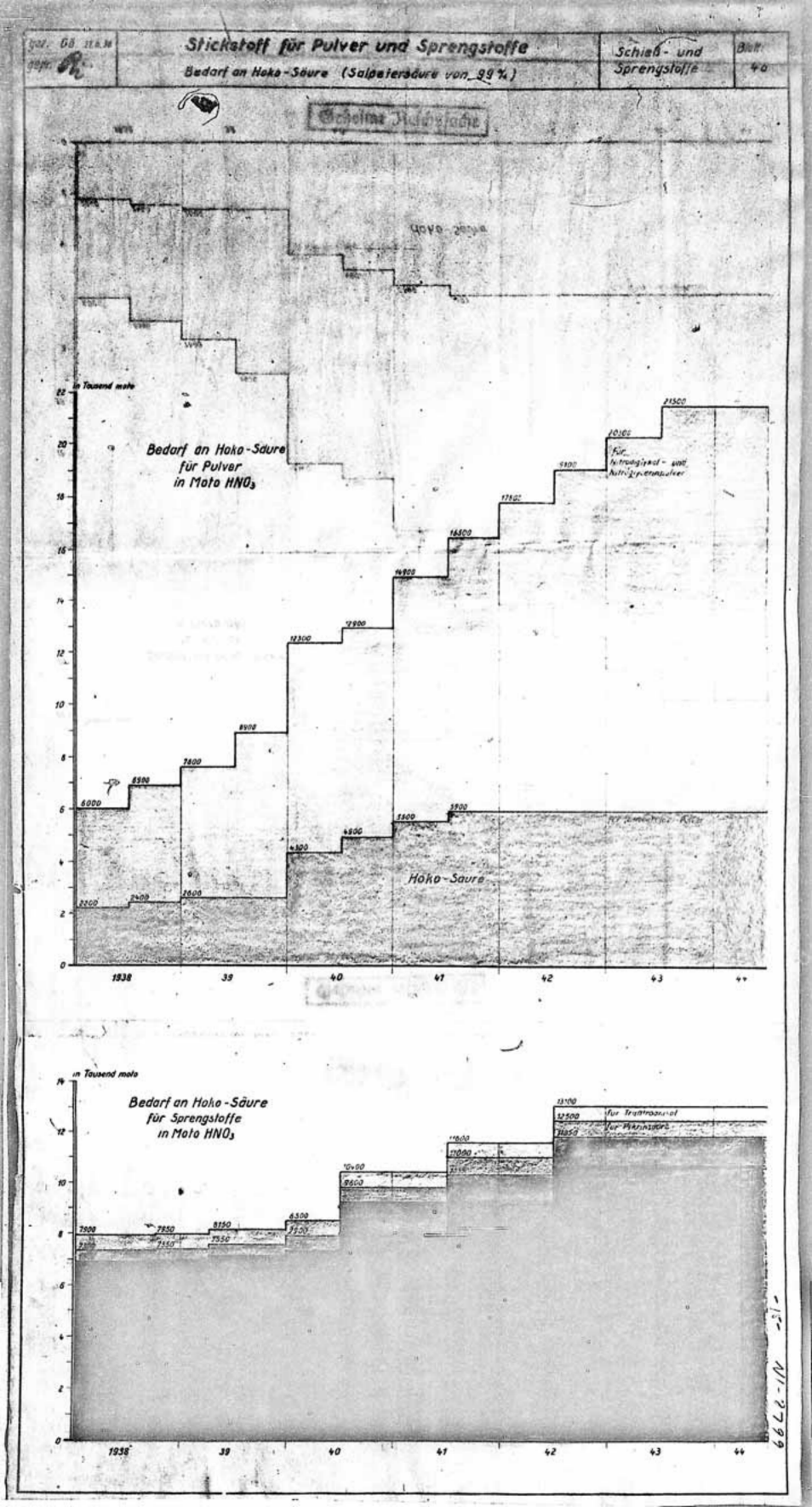
Schlußbenerkung:

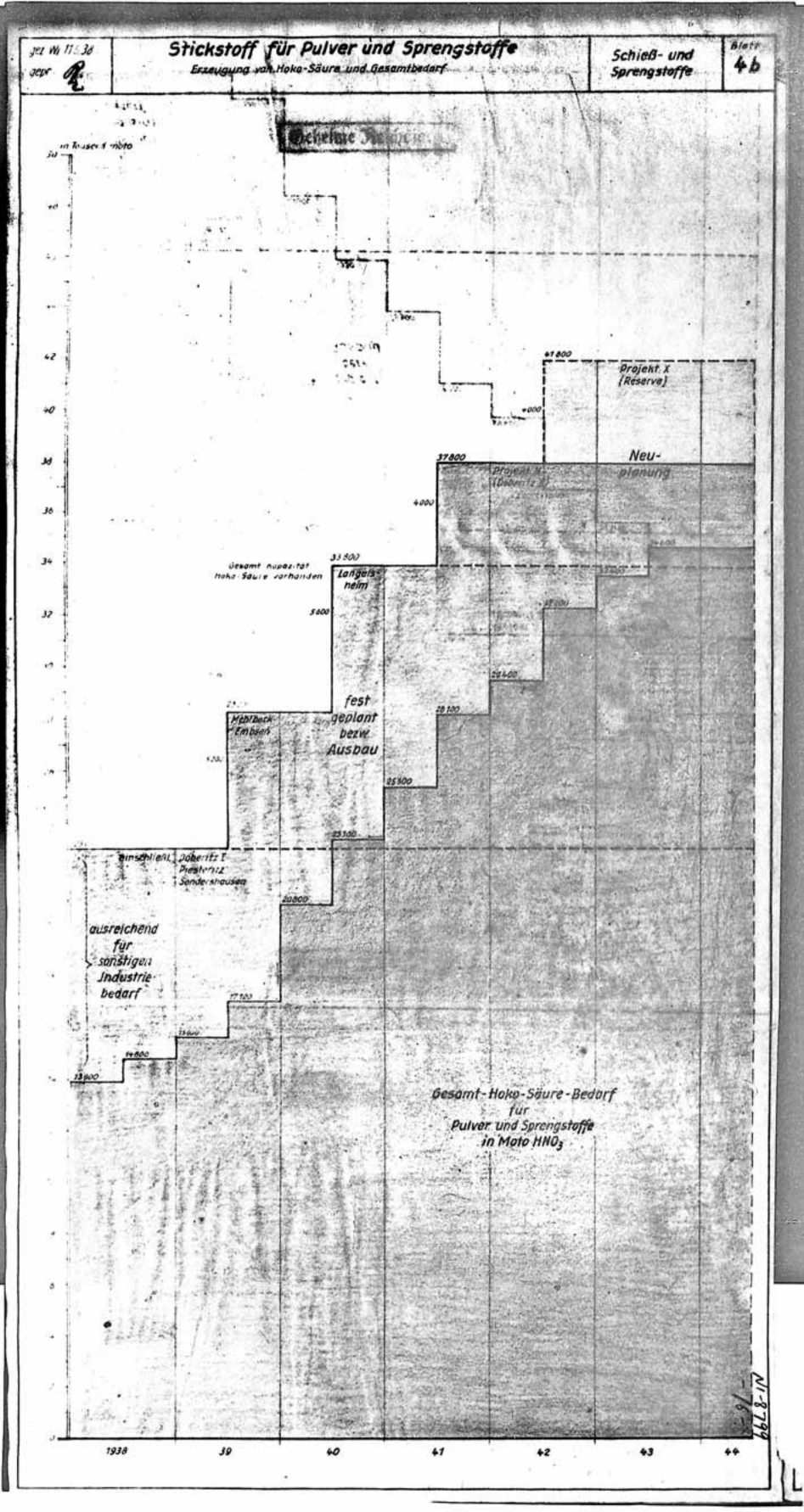
Die Brzeugungssteigerung des vorstehenden Planes wird von den Fachleuten unter den derzeitigen Verhältnissen als durchführbar angesehen. Eine wesentliche Verkürzung der Bauzeit zur schnelleren Erreichung der Mobdeckung ist nur möglich, wenn eine straffe Zusammenfassung der Durchführung unter Erteilung besonderer Vollmachten (vgl. besondere Denkschrift) erfolgt.



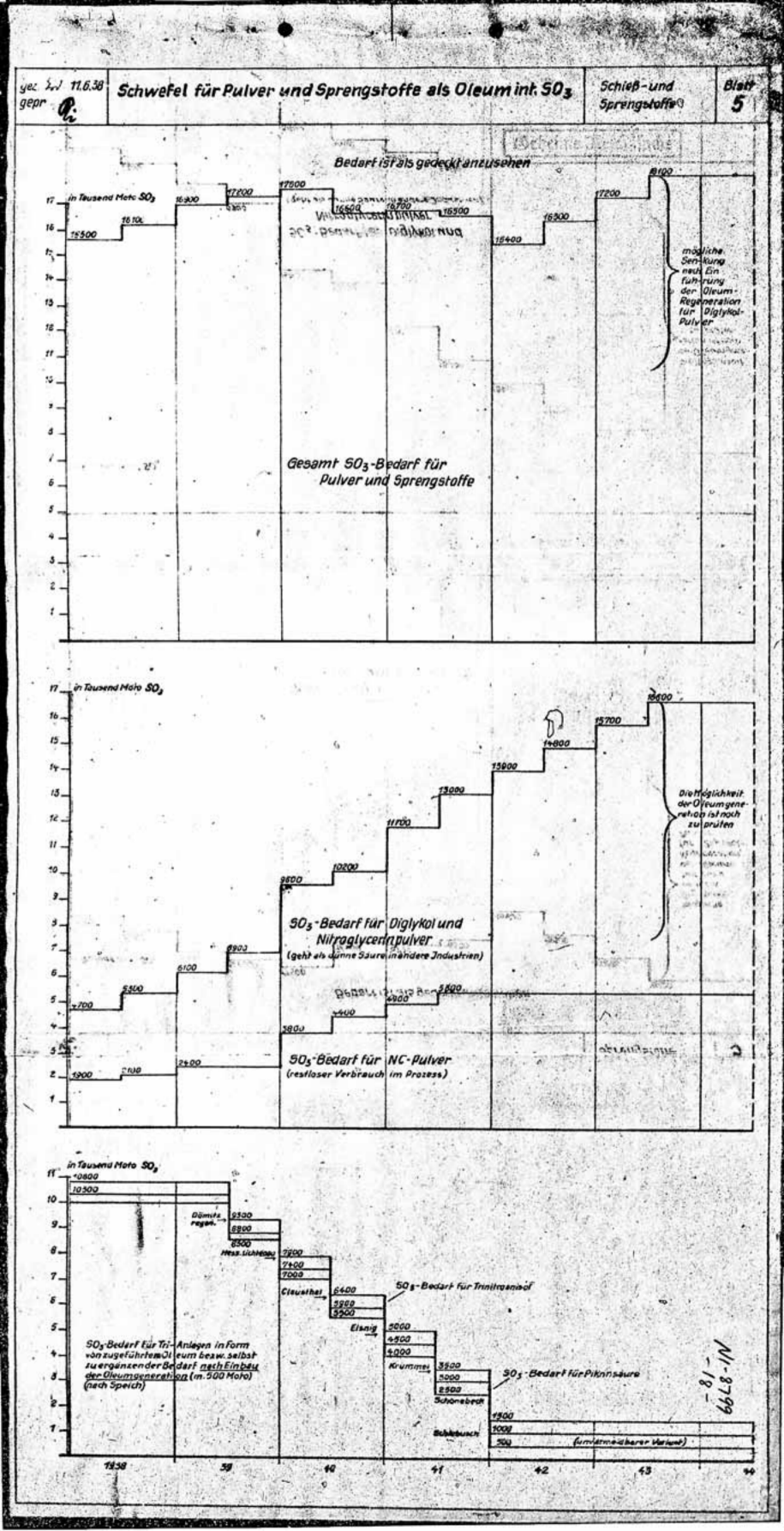


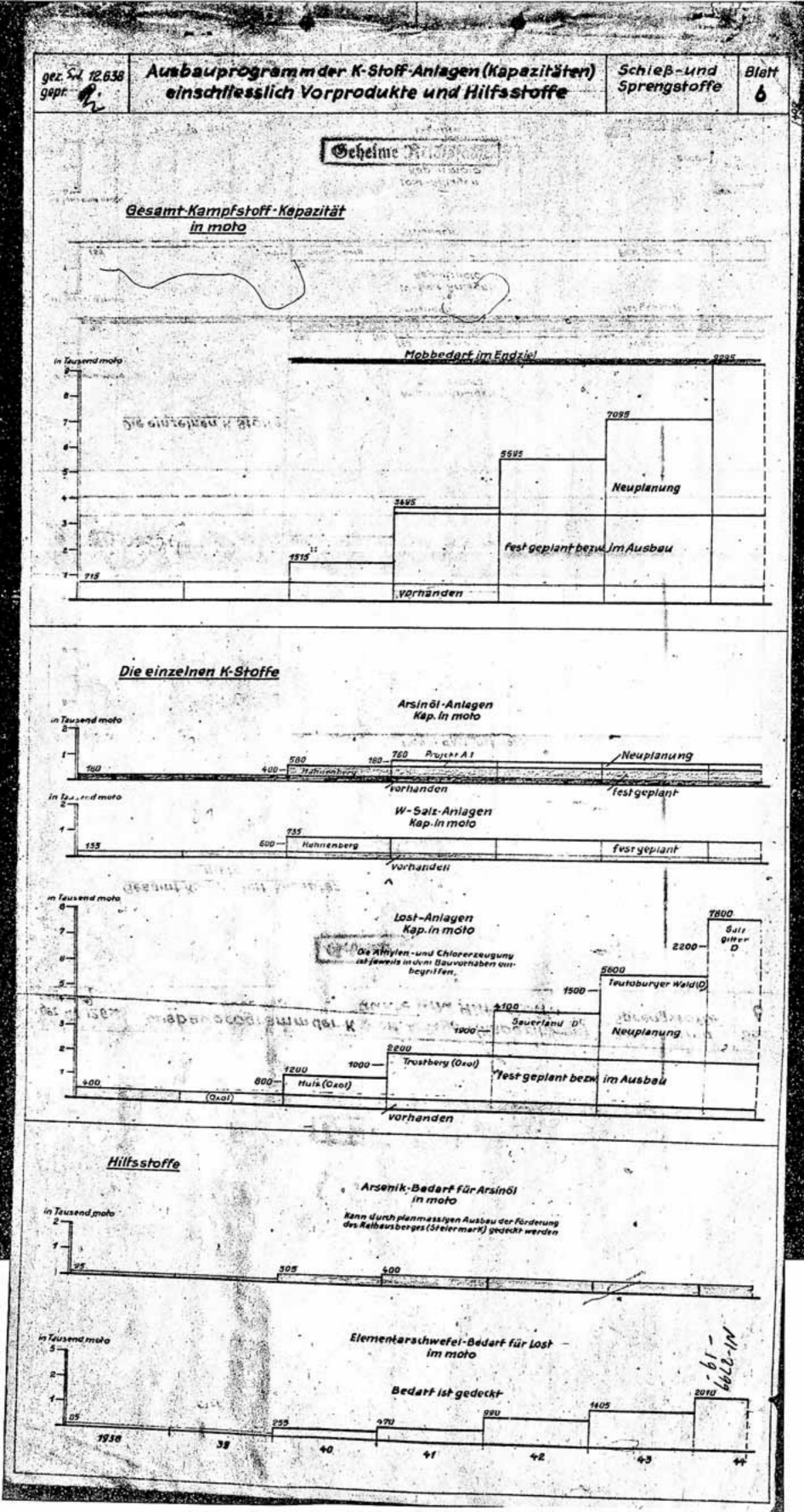






gez 4 116 38 Stickstoff für Pulver und Sprengstoffe. Gesamt - Stickstoffbedarf Schieß- und Sprengstoffe Blaff gepr. 40 Gesamtstickstofi einschl. Hoko-Säure, Ammonsalpeter (ohne Zuschlage für Hexogen, wie anorg. Nitrate usw.) als Moto N Tausend t Bedarf völlig gedeckt! 73300 Stickstoff: für Ammonsalpeter Stickstoff fur Hexagen (ols NHs) Stickstoff fur Hoko - Saure 43





OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.VI

CASE No. II

DOCUMENT No. Nr. 6768

PROSECUTION EXHIBIT

No. 437

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) Loget 47

CERTIFICATE

I, Ablackwood of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typownitten

(photostated pages and entitled (mimeagraphed (handwritten)

NI-6768-In Interrogation of SIT'S Carel branch

Me; Orthographed (handwritten)

Apare 17., 18 (a true copy of a document which

was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied

Expeditionery Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCUC

AB lackwood

1- N1-6768

Vernehmung des Carl KRAUCH, am 20. April 1947 durch Mr. C h a r m a t z, nachmittags. «Weitere Anwesende: Annalie Aigner, German Court Reporter.

- F .: Herr KRAUCH, Sie sind sich bewusst, dass Sie noch unter Eid stehen?
- A.: Jawohl.
- F.: Ich uebergebe Ihnen zuerst den Rest des Affidavits ueber die Entwicklung der Stickstoff- und Benzinerzeugung. Wollen Sie es bitte sorgfaeltig durchlesen und die notwendigen Aenderungen mit Tinte vornehmen
 und denn unterschreiben?
 Weiter uebergebe ich Ihnen die zwei Protokolle vom 21. und 22. April
- A.: (Herr KRAUCH liest die Eidesstattliche Erklaerung und unterzeichnet sie.)

abends, mit der Bitte, es durchzulesen.

F.: Herr KRAUCH, wir haben gestern schon kurz davon gesprochen, dass Sie im September 1945 verschiedene male vernommen worden sind, von den Vernehmungen auch Protokolle aufgenommen worden sind. Und zwer handelt es sich um eine Vernehmung vom 20. September 1945, betreffend Ihre Stellung im Vierjahresplan, eine Vernehmung vom 27. September 1945, betreffend die Vermittlungsstelle W. Tob-Plaene, eine weitere Vernehmung am gleichen Tag, betreffend Buna und eine Vernehmung vom 28. September 1945 ueber Ihre Berufstaetigkeit und Ihre Arbeit im Vierjahresplan. All diese Protokolle, die in englischer Sprache abgefasst sind, sind von Ihnen eigenhaendig unterschrieben und tragen den Vermerk:

I have red this record of interrogation and I swear that the answers given by ne to the questions of Mr. Glazer (Messra. Glazer and Purcelle) are true.

Ich webergebe Imen hier die Photocopien der Originaldokumente und bitte Sie, diese durchzupruefen und mir zu bestaetigen, dass diese eine wahre und richtige Wiedergabe Ihrer damsligen Vermehmung unter Eid darstellen. Ich bitte Sie ferner, mit Ihrer Unterschrift und Datum auf der Rueckseite dieser Photocopy die Tatsache der Richtigkeit und Echtheit zu bestaetigen. Lesen Sie es bitte sorgfaeltig durch und geben mir allfaellige Bemerkungen ins Protokoll.

(Herr MANUE liest sorgfaeltig durch und zeichnet die Rusckseite der ihm vorgslegten Fhotokopien der Vernehmung mit Unterschrift und Datum.)

Die vorgelegten Frotokolle geben die Vernehmungen wieder, die von den Herren der Frankfurter CIC im September 1945 in meiner W Mohnung zu Falkengesaess bei Pehrfelden im Cdenwald vorgenommen . murden. Da ich seibst nur mangelhaft englisch spreche und die Enterhaltung in englischer Sprache gefushrt wurde, wurde mir nach Schluss der Verminung einzelne Fragen vorgelegt, die ich in deutsch zu beantworten hatte und die denn durch den Dolmetscher uebersetzt wurden. Ausserdem hatte ich gegen Schluss der Vernehmungen eine laengere Denkschrift, in der noch einmal alle diese behandelten Fra en erocrtert wurden, abzufassen, die von meiner Bekretgerin in englischer Sprache uebersetzt wurden. Dine Woche nach den vernehmungen kamen die selben Ferren noch einmal zu mir, in Begleitung eines Ir. RITCHIN. Die Besprechungen dauerten noch einen Tag. Auch darueber wurde von den Herren ein Protokoll abgefasst. In dieser Besprechung zurde noch einmal die ganze Laterie in grossen Linien besprochen. Beim Lesen der Vernehmungsprotokolle sind mir einige Punkte aufgefallen, die zu Unklarheiten Veranlassung geben koennten.

Auf Seite 1 der Vernehmung vom 20. September 1945 ist von mir erwaehnt, dass die Finanzierung des Ausbaues der Vierjahresplan Fabriken durch die Reichsbank.erfolgte. In Wirklichkeit wurden die Finanzierungsverhandlungen durch das Wirtschaftsministerium gefuehrt.

Auf Seite 2 wurde ich gefragt nach den sogenannten Mob-Plaenen.

Ich erwachnte, dass ich das Wort Mob-Zahlen zum erstenmale in
1938 in der Sitzung, als ich Generalbevollmaechtigter wurde,
gehoert habe. GCERING frug mich nach den Friedensproduktionszahlen in den verschiedenen Produkten. Dann wollte er die MobZahlen wissen, die Produktionen, die fuer den Fall eines Krieges
in den Werken vorgesehen waren. Ich erwiderte ihm, dass ich annachme, dass diese Zahlen gleich den Friedensproduktionszahlen
seien, da ja Benzin und Stickstoff im Krieg genau so gebraucht

Cours

dustion weiterlau en wuorden. Es stellte sich spaeter hermaus, dass diese Annahme, was den Stickstoff anbetrifft, von mir falsch war, denn nach Ausbruch des Krieges erhielt die I.C. ein Telegramm vom Wirtschaftsministerium, dass ihre Werke Ludwigshafen und Oppau Sofort stillzulegen seien, womit die Faelfte der Stickstoffproduktion der I.G. ausfhel.

- F.: Die Stillegung von Ludwigshafen und Oppau ist ja aber nicht wirklich erfolgt?
- A.: Von der I.G.-Industrie wurde beim CKW Einspruch erhoben gegen diesen Beschluss des Wirtschaftsministeriums. Es stellte sich heraus, dass dieser Eeschluss gefasst war, weil man annahm, dass die Franzosen die Fabrik unter Feuer nehmen wuerden. Man kam dann zu dem Beschluss, zu warten, bis dieses Erdgnis eintreten wuerde.
- F.: Wie lange hat man denn da gewartet? Wie lange ist die Produktion dann stillgelegen?
- A.: Lit Genehmigung des CKW lief die Produktion weiter, aber der offizielle Beschluss, die Fabrik nicht stillzulegen, kam erst einige Monate spaeter.
- F.: Sind Ludwigshafen und Oppau ueberhaupt jemals einen Tag stillgelegen?
- A.: Nein. Aber das Telegramm lag vor, dass es stillgelegt werden sollte.

Aus dem Protokoll vom 27. September, Seite 2: Die Vermittlungsstelle, die Anfragen von Seiten der Ministerien an mich wielter
geben sollte, wurde im Jahre 1930, als die Zollverhandlungen
mit dem Finanzministerium akut wurden, eingerichtet und durch
einen Kaufmann, KRASTEL, unterrichtet. Im Jahre 1932 wurde der
Name "Vermittlungsstelle" offiziell genannt.

- F.: Was heisst: offiziell genannt?
- E.: Er erschien in Organisationsplaenem.
- F.: Diese Vermittlingsstelle war aber Ihr Buero, d.h., das Buero der Herrn KRAUCH, Fuehrer der Sparte I.?
- A.: Ja, die Vermittlungsstelle hat mit anderen Sparten nichts zu

Many

tun gehabt. Im Jahre 1935 wurde auch fuer andere Sparten,
Ter Meer und Gajewski, einzelne Bueros eingerichtet und als
"Vermittlungsstelle W" bezeichnet.

27. September nachmittags, Seite 2: SCHNEIDER uebernahm schon ab 1936 inoffiziell die Fuehrung und meine Vertretung der Sparte I, um mich zu entlasten.

Seite 2: ich wurde gefragt, ob Dr. BOSCH in der selben freundlichen Haltung die ganze Zeit mir gegenueber war, seit meiner
Taetigkeit im Vierjahresplan. Er billigte absolut meine Taetigkeit dort, nur war er staendig der Meinung, dass ich zu viel
Arbeit auf mich geladen haette und mich mehr entlasten sollte.

In der geleichen Vernehmung wurde duch die Bedeutung der Vermittlungsstelle besprochen. Die Ve--rmittlungsstelle ist nur als
ein untergeordnetes Organ der Spartenfuehrung zu betrachten,
das keineswegs in der Lage wer, selbstaendig irgendwelche Entscheidungen, auch Anfragen, zu beantworten.

Das ist alles.

Ich habe die 4 (vier) Seiten meiner Vernehmung vom 29. April 1947 sorgfæeltig durchgelesen, die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und eigenhæendig gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass dieses Protokoll eine wahrheitsgetreue Wiedergabe meiner Vernehmung darstellt.

Nuernberg, den !. Man. 1947

(Carl KRAUCH)

(Interrogator)

(Court Reporter)

Thursday AM 10:30 to 11:30

11-6763

Interregation of Earl Leguel

- @ What is your name?
- A Larl Emuch
- 4 What is your profession?
- A Chemist.
- @ What position do you hold in I. 6. and other concerns?
- A Chairman of the board of directors of I. G. Parbonindustrie, and I am also second chairman of the American Pord Company.
- Q Is that the Ford Works in Cologne?
- A Yes. This was in 1940
- Q What position did yu first hold with respect to Georing's four year plan?
- A I was in Robstoff und Devisenstab. Later, it was maned Reichsamptfür Wirtschaftsaufbau.
- Q So that it was merely a change of the mane, of what you were in charge of?
- A Yes. That was merely a change of the name.
- Q That took place in 19367
- A Yes. That wis about 1936, I should say. That was the business of the memory that was coming to the Reichsbank. Reichsampt has only to do with the industrial building of the plants and not with money.
- Q Now, will you describe to me what your duties consisted of with refe once to your first job with the four year plan?
- A I was the manager of the desartment of research and development. In the R.hstoff und Devise matab, I h.d to look for new processes, to build up raw material in Germany which had tobe imported before. To give you an example, there
 was beautine, bunk and artificial silk and artificial fibre, etceters.
- Q Will ym give me the reason for your employment by Co.ring, and the reason that
- BG Dr. Bosch and the bed a leved you to go in 1936?
 - A That was a question I had talkedower with Major Look. That was in the first place, a question of unemployment. We had todo with the tailding up of new plants in order to employ as many unemployed writers in Germany as we could. We built up meter roods, and we had no bensize for the noters. Them, we had
 - So no business for the workers. Then he said if you are doing this towards the rearmement and thus employing so many workers, we are only working in the se-called 'dead mency', business. He were asked whether we had any new professors that could be built up at this time, any new laboratories to employ
 - these workers.
- Q What was Dr. beach's reaction with reference to the request for your services?
- that now we must do the same thing for the new government.

The second thing was, as you may know, the intention of the Estional Socialistic government, about the big concerns. You know, the point of the party
program new published, the smashing of the concerns, in the first place that
of 1. 6. Farbon adustrie. Maybe they would make some theoretical things, today this and temorry another, and the end will to the destroying of our

big chemical industry without this momeonse If you sit at that place, per-

2

- Q At that time that Dr. Bosch realised that the Masi Farty might want to destroy

 I. G. Farbenindustrie, did he likewise realise that the Masi Government was
 heading towards war?
- A S rely not. In the circumstances, he said to me that it is much better that the years going to industrial consumption, rather than to build airplanes and engines of war.
- Q In other words, Dr. Bosch realized that until that time, the Masi machine had been making simplenes, U-bosts and other re-armaments. He felt that your contribution would be directed towards ap industrialization program?
- A Yes.
- Q Futting it a different way, in 1936, it was clear to you and I. G. Farben that the termen government at that time was in the process of reargament?
- A Yes. They were t lking quite openly about the rearmament program.
- Was it clear to you that when they desired to use any new processes that you had, let us may, Bunn and Hydrogenation, that those commodities were a type that doubt be and would be necessary for the conduct of the war?
- Yes.
- Q During the time that you worked for lowring, what was the exact nature of your relationship with I. G., insofar as keeping them informed as to what your activities were, and what the activities of the four year plan sere?
- A I was talking with the I. G. people about the processes we needed in the four year plan.
- Q Did you keep in as close touch with them s you had before you took this job? here you in constant contact with them?
- A ho. I made my separation between my business as Verstand member, and between my business with the men of the four year plan project. If we had to build hydro, enation plants with both the I. G. process and the Fischer rocess, I would talk with I. G. people about their process and not about Fischer's process, and I talked with the Fischer copie ab ut their, and not the I. G. process.
- Q With respect to 1. G. Parben, when, in your opinion did the business mecessities of the Behrmacht become the most important fun tion of Farben?
- A In the beginning of the war.
- Q Isn't it true that with the beginning of the four yearplan, that a greater proportion of Parben's business actually was Webraseht business, that is, business which had to do with cetting oneself in readiness for whatever prgram was intended by the ; owers that be?
- A Most of the consumption of the hydrogenation plants or the artificial plant of huna was going to the peace consumption. With the beginning of the war, most of them were going to the O. L. W. (Oberlemmande der Wehrmacht).
- Q Are you acquainted with the se-called MOB plan?
- A Tes. But the first I heard about this, was in 1938. It was at the time I was General bevollmachtister für Chemische Industrie.
- Q as a these plans actually drawn up first in 1934?

N1-6738

- A I don't know that. These were made up fory secretly at first.
- Q Was it necessary for all I. O. plants to propare such a plan in the event of war?
- A No.
- Q When did this socalled MOB plan go into operation?
- A If yearsay, 1934, it must be perhaps in that year. It was more likely in 1936.

 I had nothin, to do with the plan. I had to downly with the research and development. Then I had to the whole thing as Jeneral Bevolum htigter für Chemische Industries(G.B.P.C.)
- plan. Will you describe the new operations which you took o or at that time?
 - A As I told you y storday, it was maybe in June, 1938 that Dr. Bosch was asking me in terlin if he could see foring. He said to me there is a great big talk
 - We about war. If you are going to war, formany is lost. I was going them to Stantschroter torner and asking him to arrange for Dr. Beach's visit to Geering. He asked me what would Br. Bosch tell forring, and I teld him quite openly what Dr. Losch said to me. And then he was ging to Geering. Iwo days later, he said "I am sorry, but Gooring has notime, and we cannot have this conversation at this time." Then I told horner that I had knowledge now of the figures that are given to the government about building of the production in the 4 year plan. Figures. shout the production of gasgline, of buse, of artificial products, etceture, which show what wer a e going/in 1938 and 1939. I know that these figures are wrong. I was tailin a week before with Lajor lend about these figures, and I teld him : at t u e is great danger in giving at this time wrong figures to the goverment. It may be possible if one deciding man knows about these wrong figures and he is thinkin about war, he would decide against it. If he knows we are not independent in the war he would recide against war. That is a great danger in the wrong figures question. Then horner told this to Goering. Goering said to me the next day: "You have given other figures than we have in hand? I told him the same thing I had told Kornor that it is a great danger to give out wrong figures, And I know quite well the production of all the plants of I. G. The production is not so high as the four year plan man has given to Gooring.
 - I had asked about these figures, therefore, I had nothing to do with the figures.

 It was only by accident that I had experience about these figures.
 - Q Whose figures were they?
 - A Major Loob made these figures.
 - Q And he showed you these gigures?
 - A No. I have found some things wrong with these figures. They were also descriptions of the processes and the descriptions were wrong. They were included in a report which h d to do with certain processes which I was to examine. In that examination, a noticed the figures on production which were contained in the report.

- NI-6/33

- Q Now, did you at that time inform Dr. Dech of the wrong figures?
- A . Yes.
- Q And as a result of your informing Dr. Beach of the miscalculation, Dr. boach desired to see Gouring?
- A No. Dr. Bo ch came before. Then I told Dr. Ecsch that they are working with the wrong figures.
- Q Did you know why Dr. Boson felt that Sermany was going to war and felt that they would lose if they did go?
 - A They were talking a good deal about this in the newspapers, etceters. Higher was talking in the Saargemund. Chamberlain and Eden was talking in London, all driving at the same thing. Even Russia was talking about it.
 - Q After your first talk with Gooring, at which time he said that your figures were different than those which weregiven to him, what took place in connection with these conversations with Georing?
 - A Go ring said: "I will talk with Leitel about the figures, and the mext day, you will have to come ever and we will talk again." The next day, he said: "I have talked with feitel who said that our figures are right. Much work has been done in the building up of the plants." He said he was calling for preduction of explosives for two years so high, and now they had the production se high. I said to Goering that these figures are wrong. I knew the production of mitrogen and other raw materials for the plants that make explosives. And I can say they can only make so much explosives. And then Goering said to me: "How, I have confidence in your figures." Then maybe three or four days later, I had to come to Goering's place and he said to me: "How, you will have to make a survey of all the production for the future. If I want to know about the figures I would call on you. In order that you can have the figures from the industry or from O.I.W., I nominate you to General BevollmEchtigter für Chemische Industrie."
- N. Q Here all your conversations with Secring held in Earth Rail?
 - A Me. It was held about eighty percent of the time there, and about twenty p reent of the time it was held in Berlin. I had to go tooither place wherever he happened to be, either lares Mall or Berlin. Iares Mall is about an hour ride from Berlin.
 - Q Now as a result of your finding out that the figures submitted to desring were erroneous once, you were appointed as the max in charge of several sections in the four year plan, in 1930?
 - A Yes.

116

- One it not your job to see to it that an explanation be given from time to time as to expansion of productive expansion and facilities taking place, under the four year plan?
 - A S re. I had to see that the production was not that was promised. I had to go to these people and find out why they did not come up to the production standard set for them.

- Then you received your new position in 1938 as production chief, did you not ereate an increase in the facilities which were to produce chemicals, bunn, mitrogen and the hydrogenation process?
- ho A We had to achieve some figures like the peactime consumption. That was the goal of our work, samething like eight million tons of bensime and about one hundred thousand tens of Buna. And then I had to do the job of looking after the control of production. If they did not come up to the figures, them it was our job to find out why?
 - Q Bid you not in Octber of 1930 send members of your staff to the Aussig Falkenau Borks to discuss with them the advisability of building military plants all round Falkenew pleate?
- WA shat was not my business. For That is not my business
 - Q You stated that it was your jeb to find out thy particular industries did not meet their production figures. Where these the figures which previously you described as being errencous, because at that time you know that they couldn't produce as much as the figures hajor look had submitted?

 - Q When you accepted the new position with Goering, the figures of Major Look were not true. Was it your jet subsequently tofind out why these figures could not be met by the industries in question?

 - Q Then, in fact, it was your jed topeed to it that the false figures became true figures.
 - A Tee.
 - Q You stated that from your standpoint, you were stiempting to most peace time figures.

 - Q Although you thought that if you met these figures correctly, it would be sufficient to conduct a ser?
 - Maybe.
 - Q So, although you intended that they be used for peace, the powers in the goverament probably intended to use them for war?
 - A Yes.
 - Q You realised that possibibility at that time?

 - A I had to realize that pessibility. Q Was Dr. Bosch still alive and a close cellaberator of yours at that time? Was
 - he adviced of the direction the industrial program was taking them? A I believe he came to me and stated that they were going to war.

Q When did he come to tell you that?

A In June of 1938.

N1-6768

"I have read this record of interrogation and I swear that the unswers given by me to the questionsef br. Glader, are true."

Cheiteren of the Flash of Michely

mterrogato	1		
Human	1 Pe	Caren	
itnesses:		•	1.5

- Q When was the Vermittlungstelle W. formed, under whose leadership did it originally operate, and what were its original purposes?
- A As far as I remember that was my anregung". Many people of the government were asking I. G. for information: They would ask the people they knew personally in I. G. to give them such information and frequently, aman of the commercial field in chemicals would be asked about dyestuffs, and such person in I. G. would give them an answer. The answer usually was wrong. People of the hydrogenation were asked about financial questions. They didn't know anything about financial questions. Then I gave to I. G. the thought to neminate one man of Sparta I (hydrogenation, nitrogen), one man of Sparta II, (pharmaceuticals and dyestuffs,) and one man from Sparts III (photography and textiles) to act as a liason office. They should not be important men, but such men whewere responsible for these questions. Then this Vermittlungstelle W, that was the mame given it, was called to the attention of the government, and them the people of the Finance Ministry, would go, in regard to financial questions over mitrogen, to Vermittlungstelle W. If they wanted to know of Sparta I --- . "Now much is the output of nitrogen in the year 1935 or 1936." Then Dr. Schneide came to the Vermittlungstelle W and answered the question.
- Q What yearwas the Vermittlungstelle W formed?
- A I think that must be in 1932. I had many discussions with the Bruening Government about Hydrogenation, and they were asking me very many questions. I spent the whole month in Berlin waiting for questions of this sort. And then I said I must have a representative in Berlin sitting and waiting only for questions. The same thing occurred with Drs. ter Meer and Gajewsky.
- Q You indicate that you had occasion to speak with the Bruening government concerning questions of hydrogenation. Was not the Vermittlungstelle W., as we use the term, specifically formed in 1934, rather than in 1932?
- A I had to do with the Bruening government in 1932. The Vermittlungstelle W. was my job in an unofficial way. Then I sent a man to Berlin for me answering all the questions, and then that organization was more and more organized. That may be officially in 1934. It was officially in 1934, and first in 1932, unofficially. The Bruening government was not asking so many questions of the Assaulte Care.

 1. G. One man of the board of directors of I. G., was Minister of Economics in the Bruening Government.
- Q After the Nazi government came into power in 1933, did the basic functions of the Vermittlungstelle W. change in any way from the kind of service rendered in 1932 to the Bruening government?
- A In mo way. It was quite the same way they had to work as before.
- Q Isn't it true that with the creation of the German army, in 1933, the Vermittlungstellew. performed many important duties with respect to orders received from the Wehrmacht, which made its functions different than they were in 1932?

- A That is possible with the rearmament and increase of the German army. That was quite a big question to industry. There may have been more questions to the armament industries, like the Krupp works, etcetera. They were all going over to the Vermittlungstelle W. Before that there was a small army and then a big army came about. The question became more and more intense.
 - Q Is it not true that beginning late in 1933 and 1934, and from that time onward that, when the armed forces wanted to do business with the I. G., that instead of going to the individual plants, they went to the Vermittlungstelle W?
 - A Yes.
 - Q At our last interrogation, I asked you concerning the so-called 'Kriegspiele'.

 Was that one of the first operations which came within the functions of the

 Vermittlungstelle W?

 BY ORDER OF THE OKW).
 - A That came under the functions of the Vermittlungstelle WA Yes.
 - Q. What part did the Vermittlungstelle W. play with respect to the drawing up and submission of the so-called MOB plan, for the various I. G. plants.
 - A If the O.K.W. asked questions about MOB plan, they went thru the Vermittlungstelle W. to the works. They asked the Vermittlungstelle W. to give the questions to the Leuna Works, and the Leuna Works answered. The Vermittlungstelle W. was only the intermediary. The Vermittlungstelle did not exercise initial judgment.
 - With respect to the MOB plans for the nitrogen plants, would the plan pass through the Vermittlungstelle W. before going to the various plants producing nitrogen? Didn't the Vermittlungstelle W as a central collecting point, develop a single policy for the nitrogen production which was promised to the high command in the event of war?
 - A Per example, nitrgen. We had a plant in Leuna, Leverkusen and so on, and we had Sparta I. The Vermittlungstelle W would ask Leuna a question which only concerned the Leuna Works. Any question in connection with the whole nitrogen field went to the Sparta I office.
 - Where was the ofice of Sparts I ?
 - That was my office, in Ludwigshaven.
 - If the O. K. W. were requesting an overall mobilisation plan in connection with the production of nitrogen, they would go to the Vermittlungstelle W. and then the Vermittlungstelle in that case would get in touch with the office of Sparta I. Who drew up the MOB plan for nitrogen?
 - The name of the MOB plan came to me in 1938. We were only asked about nitrogem production in particular sears, say, 1932, 1933 and 1934.
 - Then were you first requested by the Nazi government to submit to it plans which indicated your productive capacity in the event of war?
 - A I don't remember that talk in the year 1933 or 1934 regarding the production about war. They only asked how high is our production from year to year. That was in war the same thing as in peace. And with gasoline it was the same way. We should make in peace and war as much gasoline and as much nitrogen as we can manufacture. Then they asked if we could make poison gas, and I. G. asserted yes, but we will not do it. This was either in 1936 or 1937. That was no business for us, and I. G. declined to do this.

- Q When did the Masi government first start toobtain the figures on your production and when did the Masi government first inquire about your productive capacity?
- A Por benzine, in the year 1933, Godfrey Peder wasking me these questions. He was the first man connected with the Nazi party government who asked me questions about production figures.
 - Q Do you state then that, between the years 1933 to 1935, to your knowledge as head of the Vermittlungstelle W., and Sparta I, that there wasno specific request for a program which would be put into effect in the event of war?
 - A No, there was not, insofar as I know.
 - Q Was there any time between 1935 and the time when you saw the official mobilization plan in 1938, that the Nazi government requested such a program in the event of war, from I. G. Farben?
 - A Not to my knowledge insofar as I know?
 - Q Therefore you state that until you mw the official plan for mobilization in 1938 that you knew nothing about such a plan?
 - A No. W. W.
 - Q When in 1938 did you see the official plans of the O.K.W. for war mobilisation?
 - A In July, 1938, on the day I was nominated for the General bevolmachtigter für Chemie.
 - At that time, I assumed there were production figures for the chemical ind stry included in the MOB plan?
 - A Yes, there were!
 - Q Where and from whom did you su pose the government collected such figures?
 - A They may have been from the men of the explosive sector. You know that I. G. was producing nitrogen which you understand could be converted into explosives or into fertilizer.
 - Q At that time, there must have been included figures on buna and hydrogenation since they are very strategic war products. From whom did the government receive these figures?

 OR RESERVECCE FUR CHEMIE
- A The Vermittlungstelle W. The O.K.W. was asking how is our production in buna, and now quite secretly from us, they said in the MOB plan for Buna in 1936, so much and in 1939, so much. We didn't make much buna in 1938.
 - Q Who was Mr. Keppler?
 - A He was State secretary, first in the Linistery of Economics and later on state secretary for the foreign office of va Ribbentrop.

"I have the record of this interrogation and I swear that the answers I have given to the questions of Messrs. Glasen and Purcell are true."

(signature)

(signature)

(position in 1. G.)

Interrogators: Witnesses	(90810100 10 1. 0.)	
1 sunur leiner		
Jan Pmull		

10,

N1-6768

Interrogation of

27 september 1945 Thursday 4 to 5 PM

- Q In connection with the production of buma, how len. has I. G. been in continuous contact with the military?
- A 1936
- Q Information at hand indicates that as early as hareh 1935, the Wehrmacht had indicated to I. G. that it was in favor of the construction of a 2500 tembuna plant?
- A Yes.
- Q Certainly at that time the goverment was very concerned about your production of bunk, but I take it thit you mean you didn't have continuous contact with the Wehrmacht concerning bunk until 1936?
- A I had constant connections with the government about buns since I was in the four year plan. That was in 1936.
- Q The question was not directed as to whether you had contact with the Wehrmacht but whether I. G. Farben had continuous contact with the Wehrmacht concerning the production of buna since 1935?
- A The Wehrmacht was asking about bunn from 1933 since they knew that we were work working on bunn. But some of the othercompanies were working on this too.

 I told you that we discussed bunn with Standard Oil as early as 1930.
- Q In connection with the construction of certain of your buna plants in 1936, didn't the military authorities guarantee that they would make the purchase of all your production?
- A I don't remember that. We had to talk about guaranteed prices with the Minister of Economics. That had nothing to do with the O. E. W. The same applies to the gaseline question.
- Q My question was, didn't the government and or the military agree to take up if necessary, all of the production of the buna plants which you built?
- A Yes, they did. I. G. was guaranteed against loss.
- Q Wasn't it very clear to you at that time in 1936 and in 1936 that since the government and or the military guaranteed you against less, that they were prepared to use all your production in the buna field?
- A Maturally so, yes. I'm have always to think that buna was the product of the four year plan. The four year plan was against unemployment. We had to make new production plants for employing all the workers, and the I. G. paid the memory to build the plants. But it did not have the memory to pay out lesses. We bust have a guarantee for the products of the factories we build with our own memory. I personally would do quite the same thing, i.e. to ask the government, if I invest my memor, to guarantee the price.
- Q An informer which has to be taken is that I. G., ... A. ... because of the government program, felt that it was proposed to finance its plants, but that since it was 36. the government's wish that I. G. produce this product (bunn), that I. G. should
- be free from less?
- A Yes. That is what I meen.

-.-NI-6768

- Q Didn't it become apparent to you first in 1935, when the Schrosobt embidded great interest in your bunn, and later after you assumed your job with the four year plan in 1936, to increase the chemical especity of Gor any, that the Boding oversment was on the read to war?
- A I hed the feeling that they were going to war, as hr. look teld me in June, 1980, and that was when I went with the wrong figures of Look to Seering and said to him we can't go to war because the figures are all wrong. We will less the war on this basis.
- Q When the wrong figures which you submitted to Georing were corrected to the extent where they reached the level that Icital carlier believed they were, them you must have believed that they were going towar?
- A I must say teday, yes.
- Q At that point, what stops were taken by I. S. similar to the one which Dr.Besch attempted to take in June 1938, when he went to see Georing, to try to halt the hazis from going to war?
- I have answered this question before. We did nothing efficially, but unefficially various people of the I. G., were talking to different men of the government. I was talking every menth and saying that this is an impossible thing. They were always talking about the Weltanshaum. There is a capitalistic Weltanshaum on the English side..... If we had a war maybe we would have conquered the other people, the French, and son, but the question of the Weltanshaum is not solved. You cannot convince others about nationalistic socialistic ideas. The United States will so its own way. You cannot solve Weltanschaum except in the spirital way, that is, to sit together with the people and to talk about this, but not
- to solve this question with war, with power and so on. Q then did Dr. Schneider succeed you as head of Sparts I.?
- At the moment, when I became Chairman of the board of directors. There was a meeting of the board of directors at the time Dr. Bosch died and then I became a mirron of the board of directors and Dr. Schneider became leaderef Sparta I.
- Q When you accepted the chairmanship of the board, did you give up Sparts I.?
- A Yes, I did.
- Q that was the attitude of Dr. Bosch until he died about your dual position both in the four ye r plan and as the head of Sparts I?
- A Dr. Losch still had the same friendly feeling for me. He did not approve. There is too much work for you he told me. I was ill every menth you see, and Dr.Besch would say that it will come again, that I would break down, and that did come ab. t on the date of the war, my physical breakdown.
- Q Did your relations with Major Loob always continue on the same good plane?
- A No they did not.
- A Didn't he object to the fact that you were on the I. G. board?
- A .At the first time, he agreed with me and then later, people of the Masi government went to Major Loub. They said we cannot stand the fact that a member of the I.G. is sitting in his place. You must have a real Masi official in this place.

 And then hoob told me about this, and I said to him that I would be very happy if he would relieve me. Them came, im 1938, the wrong figures I mentioned Sefore.

- Q Did you succeed Major Loeb? Did you take his place in the four year plan?
- A No. Mine was a new position. He went to the Mirtshaffsministerium. He was serving as under-secretary of state, and then was succeeded by Major Cimatis.
- Q Originally, when the Vermittlungstelle W. was formed, which Starta was the most active one?
- A I think the most active one was the Sparta I which dealt with mitrogen and gasoline, and then Sparta II, which was the buna field, and lastly, Sparta III, which was not very active.
- Q Do you recall in what year I.G. Parbon had to first get a clearance from the Webrmacht as to the location of its new plants? When did Parbon first start to clear in terms of military lo stiem and dispersion of its plants?
- A Re had in Germany's so-ca.led 'Planuageant', and this 'Planuageant' had to pass upon the erection of newplants. They said, in this place you do not have enough workers, in this place you are too mear to the frontier. All serts of questions like these came up. On this place there are too many otherplants. You have to go to another place.
- And that organization of the Mani government came into operation when the Manis did in 1933?

"I have read the record of this interrogation and I swear that the answers given by me to the questions of Messre. Glaser and Purcell are true."

(elgnature)

Chaldrian of the Energy Live Kens

Interregaters

Witnesses:

13

28 September 1945

hen were you first associated with I. G. Farhen, Professor Krauch?

- In 1912 with the Badische Amiline Soda Pabrik.
- Q At that time you were a chemist?
- A Yes that is in the laboratory work.
- Q How long did you continue doing purely laboratory work for Badische Anilise Soda,
- I was doing laboratory work in the Badische Aniline Seda Fabrik Works until 1914, and then I was a soldier in the world war I. I came back at the beginning of 1915. At that time, since the German government had decided to build up a mitrogen plant mear the Leuna works and to prepare the construction of this work, they asked me to came back since I had found a way to purify the gases from ourthin impurities, and this process I found in the laboratory was very important success of the mitrogen process. To give you an example, the purifying of the natural gas process coated about a twenty plennig per kile, and with the process, I found in the laboratory, you could do this process for a half pfennig. And then Dr. Bosch knew about this, that I have found this process. He was always following my work in the laboratory, coming to me nearly everyday and seeing what I had made. And then the last day before world war I, I discovered this process. It was the mes of the German government to increase nitrogen production and to build up new factory. Dr. Bosch went to the military government and said "I must have Dr. Krauch back to work out this process." This work took about a year in the technical, middle technical and final technical stage. And then they made plans for the construction of the new plant at Leuna. This was in April, 1917. And then I was assigned by Dr. Bosch to Leuma.
- Q In what capacity?
- A In charge of the technical works in Leuna.
- How long did you remain as head technical man at Leuna?
- A Until 1920, and then I went back to Ludwigshaven. Dr. Bosch wanted some changes made in the leading figures, and he wanted me. I was made the technical manager for the plant at Oppau.

 Oppau
- Q When did you have your misterious accident at Appau?
- A In September, 1921.
- Q Do you know what the cause of this was?
- A Not even to this day. There were Englishmen working and somebody in the United States were working on the question of the cause of the explosion. They didn't find any cause for this. But the only thing we do know was that the blasting or explosion was caused through the blasting in the Silo.
- Then it was Professor Krauch's duty to build up the plant.

- Q After you had completed the reconstruction of the Oppau plant, did you then become the head of it?
- A Yes. The plant was reconstructed in a relatively short time. In a quarter of a year the plant was running again, and then Dr. Bosch made me a director in December 1921, the day after the plant was running.
- Q In 1926, youbecame a member of the Vorstand?
- A Yes.
- Q How long did you remain a member of the Vorstand before you were made the head of Sparta I?
- A I was a member of the Vorstand until 1929, and in this year I made a suggestion to Dr. Bosch to institute the Sparten. Then he said: "Well, you are the man to head Sparta I."
- Q You remained the head of Sparta I, until 1946, at which time you became chairman of the Aufsichrat and/succeeded by Dr. Schneider as head of Sparta I?
- A Yes.
- Will you tell me when you joined the Nazi party and what the circumstances were? It was at the I was at the I was at the beginning of 1937. A small party official came to my home in Heidelberg. He told me: "Your name is on the list of the Gauleiter." "Some days later you will receive an identity card." I never suggested to the party that I become a member.
- Q How did it happen that when you tok your position with the four year plan in 1936, they didn't insist that you become a party member at that time?
- A They were very careful against members of the I. G.
 - Q Can you explain to me in detail the nature of your relationship with I. G. Farben after you first accepted in 1936 your job as the head of the Research and Development Section of the Pour Year Plan?
- A I was working mostly in the same way as before. When I was not sitting in Ludwighaven, I was sitting in Berlin more, and if the people of Sparta I, would like to to talk with me they went to Berlin, and I was working with them in the same way. It seems to me every week I was visiting one of the plants of Sparta I to see the laboratories. That was my hobby. I was not going so much to the meetings. Before I had to go to meetings, but now I asked to be excused. I am not a friend of big meetings. I preferred togo to the laboratories and talk with the chemists about new inventions, and not to sit down at a big table and hear all this talk and talk for days and days. Perhaps I am too mervous for this sort of thing.
- Q You did however, continue to perform your functions with respect to Sparta I?
-
- Q I assume also that you continued to keep in touch with the top personalities in Parben, such as Dr. Bosch, ter Meer, Schmits, Schmeider, Gajewsky?
- A Yes.

- Q I assume alsot
- Q Your relationship with the top figures of I. G. Farben continued the same as it he had been before?
- A Yes, as far as possible for me todo so.
- Q Although your functions insofar as Sparta I was concerned remained the same, did you however, continue to keep in touch with the big overall problems of I.G.F. during that time as you had in the past?
- A I did have however more contact with the commercial questions before, and the questions with respect agreements with other foreign countries. Nevertheless I continued to have contact with Standard Oil and I. C. I. All the questions going that way were my special business. The I. G. people said to me: "You have the best contact with the men of the Standard Oil and I. C. I., and you have to entinue this business of collaboration.
- Q And that was between 1936 and 1940 also?
- A Yes.
- Q Was there any marked difference between the period 1936 to 1940 and the period 1940 to 1945 with respect to your continued close relationship with the high personalities of Farben, and also its policy?
- A From 1940 on, it was different.
- Q Please explain that.
- A I was in 1940 Chairman of the Aufsichsrat and not working so intensively in personnel questions, and questions of commercial contracts and so on. I was commercial informed as chairman of the board of directors by Hermann Schmitz in beckenical questions, and on all important technical and policy matters. People were always running to me since I was considered an expert and could help them on the technical questions.
- To what extent were Schmitz, Schneider and Bosch and ter Meer informed of the nature of your activities in the four year plan?
 - A Only as it was the business of the I. G. Farben, and what it had to do with the four year plans. There were other competitors of I. G. Farben coming to me and I could not tell them (Farben) what the other companies were doing. It would not be proper to do that.
 - Q I can understand that as being good business ethics. Did you have occasion to inferm your close colleagues in I. G. Farben as to the general nature, the overall goal of your work in the four year plan, what your target was, in the real sense?
 - A That I talked over with Geheimrat Schmitz with the reference to long range goals of the four year plan. I had talked with Dr. Bosch while he was alive much more concerning matters of the four year plan.

Q Drd you discuss these matters with Dr. Besel as president of the firm and as a close personal friend?

A Yes. Particularly, the latter.

"I swear that the above interrogation has been read by me and that the answers given by me to the questions of Mesers, Glaser and Purcell, are true."

Constitue in 1.6. Farrer of Virginia

Interrogators:

Witnesses:

Jaly Burell

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. AL- 5687

PROSECUTION EXHIBIT

No. 438

(Place) Nuernberg, Germany (Date) ---- 9 June 41

CERTIFICATE

I, HB (Delwood of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten (photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten

.N.1 - 5687 Lette of 26' 2 Dr. Ambros A Krauch

dated ... 2.7. Junu. 38, is (a true copy of a document which was delivered to ne in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

First British Compound at Horchet

OFFICE CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES A.P.O. 696A, U.S. ARMY.

23 September 1947.

CERTIFICATE

I, Esther Glasman, ETO 2353, research analyst, hereby certify that document No. NI-5687, original carbon copy of memorandum from I.G. Farben, Ludwigshafen, Intermediate Products Group, addressed to Dr. Krauch, dated 27 June 1938, was found by me in a file entitled "Rechtsabt. III.I. Akte: Reichsanlagen. Allgemein", which file was in the custody of Lt. Col. Tilley at FIAT (British), British Compound at Hoechst.

Esther Clasuan.

ETO 2353.

Zwischenprodukten-Gruppe

rekter Mr. Xrauch

207) 27. June 1958

Br. WET.

Vir enteprechen Ihren Semeche und geben Ehnen persönlich unsere Rindrücke über die Durchführung des Ansbauprogrammes für Kampf- und Sprengstoffe in Deutschland.

A-

Bei der gegenwärtigen Überlastung der deutschen Industrie mit den vielem Projekten des Vierjahresplanes und auch der Expertförderung bitten wir, das die Industrie künftig über den Ausbau neuer Fabrikationen für die Swecke der Vehrmecht mer mit

. i mer

voll verantwortlichen amtlichen Stelle se verhandeln hat.

Diese Stelle mus entscheiden können Wher

- 1.) die Gesamtplanung der chemischen Aufrüstung
- 2.) vertragliche Regelung und Finanzierung der Projekte
- 3.) die Baumaterialsuteilung und den Arbeitseinents.

Wir vermissen heute die Zusammenarbeit swischen der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau und den vielen Stellen der Wehrmacht und geben Ihnen dafür einige typische Beispiele:

1.) Vorratabildung von Diglykol !

Die Reichsstelle drängt heute im Juni aus begreiflichen Gründen auf die Bevorratung von Diglykol; das H.W.A. dagegen ist zurückhaltend. So wurde z.B. noch im April die Anlage Wolfen auf etwa die Hälfte ihrer Kapazität zurückgefahren und die "bnahme der Froduktion von Lu überhaupt völlig eingestellt.

Durchschlag

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH. Zwischenprodukten-Gruppe

Dr.A/Er. 27.6.30 2

2.) Diglykolanlege Schkopan I

Bereits seit vorigem Jahr verhandelt das damalige Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe, heute die Reichsstelle für Wirtschaftsausbau, über die Dachgesellschaft Prisia mit der I.G. wegen der Errichtung einer Diglykolanlage in Schkopau. Die Verhandlungen sogen sich hinaus wegen der finanziellen Regelung und wegen formaler Eigentumsfragen des zu überlassenden Grundstückes. Wir haben inzwischen aber auch den Eindruck bekommen, daß die Reichsstelle überhaupt koine Verfügungsberechtigung über öffentliche Mittel hat und deshalb wohl nur das H.V.A., das darin seine Überlegenheit stets betont, suständig ist. Ams diesem Grunde haben wir die Verhandlungen nicht mit der Reichsstelle sondern mit dem H.V.A. geführt, die voraussichtlich in den michsten Tagen auch sum Abschluß kommen werden.

So ergibt sich nunmehr, daß swar die Vorprodukten-Anlage in Schkopau, die vorläufig aus Mitteln der I.G. errichtet wurde, in wenigen Wochen fertig ist, aber der Abschnitt der Verarbeitung von Aethylenoxyd su Diglykol - wie gesagt - noch vertraglich behandelt wird.

3.) Anlage des H.V.A. in Trostberg !

Umgekehrt aber beut s.B. das H.W.A. in Troetberg bereits seit 1937 die letate Verarbeitungsstufe für Kampfgase aus, obwohl man sich heute über das Verfahren der Erseugung der Vorprodukte noch nicht klar ist, sodaß also die Endetufe auf ihre Beschüftigungsmöglichkeit noch jahrelang warten darf. Und dies alles bei dem bekannten großen Materialmangel !

misigen Anschluß der Bereitschaftsanlagen an bestehende Fahriken erstrebt, mihrend die Beeresstellen die Errichtung auf 'der grünen wiese 'häufig bevorsugen, Hach unserer Meinung wird die angestrebte farnung meist doch nicht erreicht, mihrend dafür aber stete außerodentlich große Schwierigkeiten bei der schwell aurehauführenden Grünzung der Verke auftreten und auch ein höherer Materielbedarf notwendig ist, vor allem für die Neuerstellung der gesenten Energieversorgung.

Bei der vertraglichen Regelung und besondere der Pinansierung der Projekte expfinden wir en immer auserordentlich nachteilig, das die Erledigung dieser formalen Arbeit sehr langsen vor sich geht, sodaß heute die meisten Projekte von der Industrie auf grund von Vorbescheiden im Angriff genommen werden misson.

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH. Zwischenprodukten-Gruppe

DE-A/XZ- 27-6-30

Zu dem Problem der Euteilung von Material und der Pichtigen Leitung des Arbeitseinsatses bemerket mir, das es zieht
damit getam ist Kontingentemmunern au erteilen, sendam, das
vor allem die Planung d.h. die Reihenfolge der verechielenen.
Projekte besser abgestimmt werden müste. Bente liegt der Engpaß in der Baususführung der vielen Projekte micht mehr in Rieen
mangel begründet, sondorn in der Überlachung der dentembet Maschinenfabrikan. Men kommt sicherlich weiter, was wanige Projekte schnell durchgesogen als wenn viele Grandungen miljeen
fortgeschleppt werden, wie es s. It. vielfach der Fall ist. Vir
brauchen auf die große Belastung unserer Konstraktionsbürge mit
"Termintreiberei" und vor allem auf die finemmielle Amswirkung
dieser gehausten Bauweise nicht hinsuweisen.

In die Materialverteilung schalten sich bei den Spermetallen auch noch die Überwachungsstellen ein. In bieibt der Frivatindustrie größtenteils überlassen, auch mit dieser Ministe noch gesondert zu verhandeln.

B.)

Ebenso ungeklärt erscheint uns die Regelung der Kompetensen von Reichsstelle und den verschiedenen Antern der Vehrmacht auf dem Gebiete der Betreibung der Entwicklungsar beiten.

Praktisch dürften - wie auch in anderen Ländern - die wesentlichen Fortschritte auf dem Gebiete der Kampf- und Sprengstoffe aus den Forschungslaboratorien der Industrie kommen, die ja auch am besten die Rohstoffversorgung und die Technik beurteilen kann. Daher genügt es (vielleicht ist es sogar vorteilhaft), wenn die amtlichen Stellen sich auf die Rachprüfung der Ergebnisse, auf die Finanzierung der Versuche und die Erteilung von Richtlinien für die Weiterentwicklung beschränken.

ARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH.

Dr.A/Kr. 27.6.38

About wie water A) missen wir malien steplies micht went enter kompetent

Det den Bedrepetellen for die Bulfing der Pristag durch Officiere besetet, die leiter med dielger helt was fraktionet surfokkehren, sedes hier jede Statigheit Shifts Mis ständigen givilen Tachkrifte hömen diesen schweren Beskirt nicht ausgleichen, de sie in der bestehenden Greenlenten wehl nicht die notwendige Auswirkungswöglichkeit haben.

Stung and dem Cobiet der Kampfstoffe micht gemigent und praktisch auf dem Stand von lijle geblieben. Erst im dem letzten Menaten sind Ansätze verhanden, den technischen Fertschritt bei den alten Kampfstoffen zur Auswirkung zu bringen und durch den Anstoß der Industrie, vor allem der I.G., auch neue Typen zu entwickeln (vergl. Mischlost, N-Lost u.a.).

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH. Zwischenprodukten-Gruppe

DELA/DE STAGES

My whiten taken subgrade translation for secondities believes the intereses whereas Tertoidigues sofort einsustant when

The mas sine sinules verantworth:

the Stelle, month Art des englischen VerteiliEungeninie terlung geschaffen werden, die alle
Pragen

der Persebuse

· Plankag

STATE OF THE PARTY

- Timensistung and vestregit.
- und " Therwach ung der Ameführung entscheidet und als Stieme für Hehrmacht und eller mutändigen Reichministerien Geltung bat.

Ale war bereit to a des Gremium sollte sich diese chige Stelle ein Ouratorium aus verantwortlichen Vertretein des Heeres, des Reichsfinsmpsinisterium, des Reichsetelle für Virtechaftsmusten und des Industrie bilden, des wie einst der Verteidigungeret" in Mithring die Vorschläge geserheitet und sur Entscheidung verlegt,

Dieser Fat lenkt die Ferschung und bestimt die Flammag, besondere die Reihenfolge der Projekte.

Des " Vertoidigungeministerium"
Veranlast dama

Wirtschaft and vertragliche Regelung durch das

Marie ?

The Regulung der Tariffragen etc. durch die Stelle des Vinrink seplens, also durch die Roich as tolle für
tok seplens, also durch die Roich as tolle für

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No._<u></u>

CASE No.

DOCUMENT No. NI - 8839

PROSECUTION EXHIBIT

No. 439

CERTIFICATE

I, Machine of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

OCCWC, Loc. down

Holackwood

70 2 2 2 3 1 1938 NO Berlin, den 30. Juni 1938 NI-8839

4 Ausfertigungen
4.- Ausfertigung

Der beschleunigte Plan.

Einzelübersichten.

Ein Grundgedanke des beschleunigten Ausbaues ist, überall dort wo möglich, bereits bestehende Werke durch einfache und mit verhältnismäßig wenigen Mitteln durchführbare Vergrößerungen auf eine größere Leistung zu bringen und nicht nur neue Werke auf die "Grüne Wiese " zu setzen.

Der beschleunigte Plan unterscheidet sich von der Fassung vom 9./10. 6. 1938 grundsätzlich in folgenden Punkten:

Sprengstoff: Erweiterung von vier bestehenden Trinitrotoluol-Anlagen mit insgesamt 1 600 moto. Vorziehen der Hexogen-Anlagen um ein Jahr, vorbehaltlich günstigen Ausganges der laufenden Entwicklungsarbeiten.

Pulver: Beschleunigung der bisher geplanten Vorhaben.

Vorprodukte: Sofortige Inangriffnahme der Mehrerzeugung von Tolubl durch Ausbau der Benzoldestillation.

Kampfstoffe: Beschleunigte Aufnahme der technischen D-Lost-Versuche, nicht erst wie geplant nach Fertigstellung der Anlage Hüls, sondern an anderer Stelle. Dadurch Vorziehen der Anlagen Teutoburger Wald und Sauerland um rd. ein Jahr.

1. Sprengstoffe (vgl.Blatt 1)

	moto	Sprengstoff
Bereits bestehende Anlagen	4 300	Trinitrotoluol Nitropenta
Bo plant I	385	Pikrinsäure
	_600	_Trinitroanisol
Gess	mt 5 345	Sprengstoff

Maßnahmen: Fertigstellung der festgeplanten bezw. im Bau befindlichen Anlagen. Anlaufbereitmachen von Clausthal und Hessisch Lichtenau

	moto	Sprengstoff
Clausthal .	1 000	Trinitrotolug
Hessisch Lichtenau	1 000	- Vyr - I - Salas Chillian
Reinsdorf	75	Nitropenta
Krümel	150	
Malchow	200	Market Sec.
Wolfratshausen	500 .	
Malchow u.Domitz	155	Pikrinsäure
Wolfratshausen	70	10 0 17 0 17 TONOS
Gesamt	3 150	Sprengstoff

Neuplanung ab 1938

Erweiterung von Clausthal,	moto	Sprengstoff
Erweiterung von Clausthal, Hessisch Lichtenau, Krümel, Elsnig um je 400 moto	1 600	Trinitrotoluol

	0	moto	Sprengstoff
1	33	1 600	Trinitrotoluol
Projekt	T	2 000	
	D· I	500	Äthylendiamindinitra
*	D II	500	• •
	E 1	1 000	Hexogen
	H 2	1 000	
. "m	H 3	1 000	"
. "	H 4	1 000	
	Genant	8 600	Sprengstoff

Gesamtsprengstoffkapazität im Endziel ca. 17 000 t.

Bemerkung:

In dem Flan sind mehrere Produkte (Hexogen, Athylendiamindi nitrat), für die vor dem Bau der Großanlagen noch technisch Entwicklungsarbeit geleistet werden muß. Die betreffenden bereits in Angriff genommenen Versuche missen mit allen Mitteln gefördert werden.

2. Vorprodukte für Sprengstoffe (vgl.Blatt 2)

	a) Toluol	Bereits vorh Kapazität	andene	_	000	Toluol
Maßnahmen:	Fertigste ten Desti	llung der gep llationskapaz	lan- itä-			0 :
	Sprengsto	gleichung an ifplan	den	2	700	Toluol
			Gesamt	4	700	Toluol
	8		BEFFERE	EHO	-	HERENAL P

b) Primarstickstoff

für Hexogen (K.*) Gesamt 4 800 als NH₃

Der Bedarf kann aus den vorhandenen
N-Anlagen als völlig gedeckt gelten.

⁺⁾ K-Verfahren als der größere Stickstoffverbraucher gegeniber SH-Verfahren angenommen, um in der Planung sicher zu gehen.

- 4 -

c) Methanol

für Nitropenta und

moto

Hexogen (SH +)

Gesamt 7 200 als Methanol

Der Bedarf kann aus den vorhandenen Anlagen als völlig gedeckt gelten.

d) Ammonsalpeter

moto

als Streckmittel für Gußmischungen

Gesant

14 400 Ammonsalpeter

Der Bedarf kann durch Umstellung in der Düngemittelindustrie gedeckt werden.

Maßnahmen: Die von der Sprengstoffindustrie zu stellenden Anforderungen sind beschleunigt festzulegen, um die notwendigen Anordnungen bei der Ammonsalpeterfertigung veranlassen zu können.

3. Pulver (vgl. Blatt 3)

⁺⁾ SH-Verfahren als größerer Methanelverbraucher gegenüber K-Verfahren.

N1-8839

	b) Diglykol- bezw.	. дара	zität
44	Mitroglycerinpulver	moto	" Pulver
* # .	Bestehende Anlagen	3 200	Digl.Pulve
Maßnahmen	Fertigstellung der festgeple bezw. im Ausbau befindlicher Anlagen	inten	111 141
	Torgelow 1	500	
	Bomlitz Düneberg 2	1 100	
	Hohensaaten Mihldorf	1 100	ti .
	Neuplanung:	1 100	
	Forst Lausitz "Grünau Süddeutschland Norddeutschland Mitteldeutschland	1 000 1 100 1 050 1 000 1 050	- dense in province
i mada	Gesamt	13 200	Digl.Pulver
5.076.1	Vorprodukte für	Pulve	
a) Nitr	ierkrepp (Edelsellstoff)	moto	Spirite Spirite
100	ierkrepp (Edelzellstoff) Bestehende Anlagen	en per energia	Nitrierkrepp
a) <u>Nitr</u> Maßnahmen:	Bestehende Anlagen - Fertigstellung der geplanten und im Ausbau befindlichen	moto	Spirite Spirite
	ierkrepp (Edelzellstoff) Bestehende Anlagen - Fertigstellung der geplanten	moto	Spirite Spirite
Maßnahmen:	Bestehende Anlagen Fertigstellung der geplanten und im Ausbau befindlichen Anlagen in Anpassung an den	moto 4 200	Spirite Spirite
Maßnahmen:	Bestehende Anlagen Fertigstellung der geplanten und im Ausbau befindlichen Anlagen in Anpassung an den Pulverplan	#oto 4 200 4 800	Spirite Spirite
Maßnahmen:	Bestehende Anlagen Fertigstellung der geplanten und im Ausbau befindlichen Anlagen in Anpassung an den Pulverplan	#oto 4 200 4 800 2 200	Spirite Spirite
Maßnahmen:	Bestehende Anlagen Fertigstellung der geplanten und im Ausbau befindlichen Anlagen in Anpassung an den Pulverplan Suplanung: Im einzelnen noch festzulegen Gesamt	#oto 4 200 4 800 2 200 11 200	Nitrierkrepp
Maßnahmen:	Bestehende Anlagen Fertigstellung der geplanten und im Ausbau befindlichen Anlagen in Anpassung an den Pulverplan Suplanung: Im einzelnen noch festzulegen Gesamt	moto 4 200 4 800 2 200 11 200 moto	Nitrierkrepp " a
Maßnahmen:	Bestehende Anlagen Fertigstellung der geplanten und im Ausbau befindlichen Anlagen in Anpassung an den Pulverplan Suplanung: Im einzelnen noch festzulegen Gesamt	#oto 4 200 4 800 2 200 11 200	Nitrierkrepp

zu übertragen

500 Diglykol

-6-

	Ubertrag	500	Diglykol	
Schkopau Hils		600		
Trostberg Erweiterung Wolfen		600 600 600 200	5° 1	
Erweiterung wollen	<u></u>	200		

Gesamt 2 500 Diglykol

Gleichzeitig fällt in diesen Anlagen Äthylenchlorid als Ausgangsstoff für Äthylendiamindinitrat.

4. Stickstoff. (vgl. Blatt 4a, 4b und 4c)

Die Anforderungen an die Stickstoffbasis setzen sich aus mehreren Teilen zusammen

Hokosaure (hochkonzentrierte Salpetersaure von 98-99% HNO3)

für die Nitrierung bei Sprengstoffen außer Hexogen und die Nitrierung bei Pulver von Zellulose und Diglykol bezw. Glycerin.

Ammoniak

für Hexogen und Ammonsalpeter.

Blatt 4a gibt den Bedarf an Hokosäure getrennt für Sprengstoffe und Pulver wieder.

a) Hokosäure

Blatt 4b zeigt den Gesamthokosäurebedarf und die vorhandene Deckung nebst Ausbauplan.

Kanagität der vo	rhandenen Anlagen	m	oto	
SAME THE PROPERTY AND A SECOND PROPERTY.	ellung der festgeplanten Bau befindlichen	23	000	HNO3
	Mehlbeck-Embsen Langelsheim	5	200	
<u>Neupl</u>	anung Projekt Döberitz II	, 4	000	
diament of the second	Cesamt	41	800	HNO ₃

Bemerkung: Die Hokosäure für Hexogen wird in den Hexogen inlagen selbst erzeugt und ist in der Planung dieser allagen mit enthalten.

b) Gesamtstickstoff:

Blatt 40 Zeigt den Gesamtbedarf an Stickstoff.

der in Form von Primär-Ammoniak bereitzsteklen ist. Diese N-Mengen können auf frum
der vorhandenen Düngestickstoff-Basin ab
gesichert angesehen werden.

Maßnahmen: Es wird gepraft, ob zur Sicherung der Mob-Versorgung die Errichtung einer Stickstoff-Basis für Bayern und Osterreich zweckmäßig ist.
Ihr Bau ist rohstoffnäßig noch nicht vordringlichen

5. Schwefel (vgl. Blatt 5)

für Pulver und Sprengstoffe als Oleum (in t Sur Der Gesamtbedarf setzt sich zusammen aus den Oleumanforderung d für

a) Sprengstoffe (Tri, Fikrinsaure u.Trinitroaniso)

Maßnehmen: In die vorhandenen Trinitrotoluol-anlagen muß planmäßte die Oleum-Regenerierung (nach Speich) eingebaut werden. Der Verbrauch an Frisch-Oleum geht dann von den im Jahre 1939 auftretenden Höchstbedarf von 15 600 moto auf 1 800 moto zuruck 1

b) NC-Pulver

Hier findet durch Auswaschvorgunge nach der Mitrierung ein unvermeidbarer restloser Verbrauch statt. Das benötigte Oleum ist als vorhanden anzusehen.

c) Diglykol-Pulver

Vorläufig besteht der auf Blatt 5 ersichtliche Verbrauch wobei die Abfallsäure als verdinute Schwefelsäure in andere Industrien geht.

Machahmen: Es ist zu prüfen. (im Einzelfall für jede Fulverfabrik)
ob auch hier eine Cleum-Regenerierung eingebaut werden
kenn.

Durch die Oleum-Regenerierung bei der Tri-Erzeugung ist es migli des stark gesteigerte Pulver- und Sprengstoffprogramm hinsichtlich der benötigeten Oleus-Henge auch später durchzufihren. Durch die Binführung der Regeneration auch bei Diglykol-Pulver ist eine weitere Ersparnis von Schwefelshure und damit Schwefel bezw. Schwefelkies möglich. Die Oleumfrage wird im einzelnen noch geprüft.

6. Chemische Kempfstoffe 6 vgl.	Blatt	6)
---------------------------------	-------	---	---

a) Lost (Gelbkreuz)	noto	
bereits vorhandene Kapasität	600	Lost
Manghaens Fortigetellung der bereits festgeplan	ten	
Aulage Hula	600	
Troatberg	1 000	
(nach dem Oxol-Verfahren)	- maker of the second	market by the
Erweiterung Ammendorf	400	
Sauerland	1 900	105 P
Teutoburger #ald	1 500 .	
Salzgitter	1 800	
Cesant	7/800	Lost.

Es ist notwendig, daß D-Lost-Verfahren, nach dem die großen Anlagen gebaut werden sollen, mit größter Beschleunigung durchzuführen, da die angegebenen Termine von der Durchführung da ser arbeit abhüngig

b) W-Sale (C		Moto_	
	s vorhandene Kapazi ung der festgeplant		٠.
Lego	Hahnenberg	600	
	Cesant	735 W-Wa	ls

Die Rohstofflage ist gesichert!

N1-8839

c) Arsinël (Blaukreuz)	<u>moto</u>
bereits vorhandene Kapazität	180
Maßnahmen: Fertigstellung der festgeplanten Anlagen	
Hahnenberg	400
Meuplanung Projekt A	180
Gesant	760 Arsingl

Bemerkungs

Für Arsen muß der Ausbau der Gewinnung Rathau berg (Osterreich) laufend mit dem Bederf vorgenommen werden.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. ____

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 884/

PROSECUTION EXHIBIT

No. 440

CERTIFICATE

I, Heachers of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

Allied Minimum Concurring the partition of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

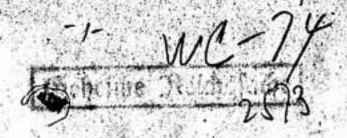
To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

OCC WC, for brown

A Blackwood

4 Ausfertigungen - Ausfertigung

M. 90, 89.36 2573.



-30.6.38

N1-8841

Zusammenfassung eines beschleunigten Erzeugungsplanes für Pulver und Sprengstoffe und chemische Kampfstoffe einschliesslich der Vorprodukte.

Die vorhergehende Zusammenfassung vom 9/10 6.38 gab ein bis ins Einzelne gehende Ausbauprogramm wieder, wobei die Fertigstellungstermine unter den bisherigen Lieferschwieris keiten als durchführbar angesehen werder.

Die heutige Denkschrift über den gleichen jedoch beschleunigten Erzeugungsplan vom 30.6.38 hat die Möglichkeiten
einer Sussersten Beschleunigung untersucht und deren Ergebnisse zusammengefasst. Der erste Teil der vorliegenden Denk schrift gibt eine Gesamtübersicht wieder, um den Unterschied
der bisherigenPlanung vom 9/10.6.38 gegenüber der heutigen
beschleunigten Planung vom 30.6.38 zu zeigen.

Der zweite Teil der Denkschrift zeigt die verschiedenen Gebiete in Einzeldarstellungen und gibt eine Liste der durchzuführenden Massnahmen.

Es muss ganz ausdrücklich bemerkt werden, dass der hier wiedergegebene beschleunigte Ausbauplan nur dann verwirklächt werden kann, wenn eine grundsätzlich neue und straffe Zusammenfassung in Planung und Durchführung in einer einzigen Hand erfolgt.

Die hierzu notwendigen Bedingungen und Vollmachten, die auch sinngemäss für andere Gebiete der wehrwirtschaftlich wichtigen Produkte gelten, sind in einer gesonderten Denkschrift grundsätzlicher Natur enthalten.

Im einzelnen sollen die Sofortmassnahmen aufgeneigt werden, die auf dem Pulver-, Sprengstoff- und Kampfstoffgebiet den beschleunigten Ausbau gewährleisten.

N1-8841

1.) Sprengstoffe: Endzielkapazität	17.100 moto
z.Zt. vorhanden	5.400 moto
z.Anlaufen bereitzumachen	24000 moto
im Bau bezw. fest geplant	1.100 moto
Nauplanung	8.600 moto
***	1.600 moto (Erweite-

Auf dem Sprengstoffgebiet ist eine fühlbare Kapazitätserweiterung über die rein synthetischen Sprengstoffe (Hexogen, Äthylendiamindinitrat) vorerst nicht möglich, Die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten mässen auf diesem Gebiet mit ellen Mitteln unterstützt werden, um das gezeichnete Programm durchführen zu können. Da vor Mitte 40 nicht mit dem Anlaufen der ersten Hexogengrossanlage gerechnet werden kann, muss die sofortige Ausweitung der Kapazität über das Trinitrotoluch gehen. Es ist möglich, die Trikapazität von der-zeit 6.300 moto (4.300 moto sofort greifbar) auf 9.900 moto zu bringen. 1.600 moto (Erweiterung von Krümmel, Hessisch-Lichtenau, Clausthal, Elsnig) können bis Ende 38 gertiggestellt werden, die restlichen 2.000 moto (Projekt T) bis Anfang 1940.

Vordringlichst behandelt werden und den bauausführenden Firmen in jeder Beziehung der Ausbau erleichtert wird. Um die obigen Termine einhalten zu können ist eine Entscheidung der massgeblichen Stellen bis Mitte Juli 1938 notwendig.

Der Ausbau der Toluoldestillationen kann im notwendigen Masse Schritt halten. Eine sofortige Entscheidung und Beauftragung ist auch für die ausführenden Firmen notwendige Voraussetzung.

2.) Pulvers	Indzielkapazität	18.100 movo
	z.Zt. vorhanden	5.000 moto
	Bau bezw. fest geplent	6.600 moto
	Meuplanung	6.500 moto

Die Beschleunigung des Pulverprogramms ist ausschliesslich bedingt durch eine Verkürzung der Bauseiten. Es gelten dieselben allgemeinen Voraussetzungen wie sie bereits beim Sprengstoff gemacht wurden. Der Diglykolbedarf kann im notwendigen Masse durch planmässigen Ausbau befriedigt werden. Dasselbe gilt für Nitrierkrepp.

3.) Chemische Kampfstoffe:

Son moto	
COO MOVO	(200 Rese
.600 moto	ve Lu7
.600 moto	(400 Er- weiterung 0xol Amme dorf)
	.600 moto

Der technisch und rohstoffmässig richtige Weg zur Herstellung von Lost ist der über das sogenannte Direktverfahren nach dem 5.200 moto vorgesehen sind. Dieses ist aber bis jetzt nur im Technikumsmasstab erprobt, die erste Grossversuchsanlage soll in Hüls für 200 moto D-Lost gebaut werden und erst im Frühjahr 1940 anfahrbereit sein.

Bevor also die weiterhin geplanten Lostanlagen über das Direktverfahren gebaut werden können, muss den bisherigen Plänen entsprechend die Versuchsanlage in Hüls in Betrieb genommen werden. Dieses ist der Schlüsselpunkt für den Bau der geplanten 5.200 moto Lost über das Direktverfahren. Es ist aber zu prüfen, ob die für Hüls vorgesehene D-L-Versuchsanlage, die erst im Frühjahr 1950 in Betrieb genommen werden kann, nicht durch Aufstellung in einer schon laufenden Fabrik z.B. in Schkopau wesentlich früher anfahren könnte, sodass dadurch eine Vorverlegung des Baus der D-L-Grossanlagen erreichbar ist.

Rein rohstoffmässig, d.h. also für die Beschaffung des notwendigen Kthylens, liegen die Verhältnisse klar, da wir dieses Kthylen für die restlichen Anlagen in ausreichendem Masse in den Kokereigasen an verschiedenen Orten zur Verfügung haben.

Aus dem oben Gesagten ergibt sich aber, dass der

N1-8841

wichtigete Punkt für die Beschaffung der grössen Lostmengen über das Direktverfahren in der sofortigen Organisation einer umfassenden Forschungs- und Entwicklungsarbeit liegt unter Verwendung der Erfahrung der organischen Brossindustrie und Heranziehung der dort tätigen besten Kräfte.

b) Arsinol:	Endzielkapazität:	760 moto
The second	z.Zt. vorhanden	180 moto
	im Bau bezw. fest geplant	400 moto
3. 2	Neuplanung	180 moto

Der Ausbau kann technisch als gesichert angeseheit werden. Die Fördermöglichkeit von Arsenik (in Österreich) ist im notwendigen Masse ausbaufähig. Eventuell ist auch eine Bevorratung vorzusehen.

o) W-Salz:	Endzielkapazität:	735 moto
	z.Zt. vorhanden	135 moto
	im Bau bezw. fest geplant	600 moto

Der Ausbau kann technisch und rohstoffmässig als gesichert gelten.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No._____

CASE No.

DOCUMENT No. R-140

PROSECUTION EXHIBIT

No. 441

R-140

(Place) Fuernberg, Germany
(Date)

11 Sept 1947

CERTIFICATE

I, Edward F. Orpen	of the Evidence
Division of the Office of Chief of Counsel for War	crimes,
hereby certify that the attached document, consist	ing of

49 EFS (photostated (management)

pages and entitled

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: ADRC, London

Edward F. Copen

Major Conrath

Stabmant-Abt. II Nr. 134/38 geh.

Perlin 208, ben 11.7.38. Telpfgerftr. 8 *tebender fftenes

Capein 3

Herrn

General Udet.

Beiliegend übersende ich einen Durchschlag des Stenogramms der Sitzung mit den
Luftfahrtindustriellen am 8. Juli 1938 in

l_Anlage

Meine Herrant Die heutige Lage unterscheidet sich dadurch von den Verhältnissen, wie sie bei meiner letzten Ansprache lagen, höchstens dadurch, dass sie sich noch weiter verreharft hat. Sie wissen, das es hente keineswegs mehr von Deutschland abhangt, ob der Friede erhalten werden kann. Las Demoklesschwert, dass diesen Frieden bedroht, ist die ischechel, Wir wissen nicht, was sich da ereignen kann. Sie wishow wher, make Herren, dass, wenn sich etwas dort ereignet, dern Destachtund night absolutes Desinteressement zeior kart. Sero: ic Met reight sich deutlich, dass rabiate Elezzite in der Tschechei den Zeitpunkt für gekommen hielten Le itschland za provozieren in der Hoffmang, dass eine solche Provokation einen allgemeinen Weltkrieg auslösen würde, in den wieder sich die Fronten derartig verteilten, dass Frankreich und England, Russland, Amerika wohl das Hauptlager auf der einen Seite, Peutschland zunächst allein mit vielleicht kleinen Teilen, die an der Tschechei interessiert sind, auf der anderen Seite. han hoffte, den letzten Augenblick vielleicht noch zu erfassen, um gegen Deutschland noch unter Omstanden siegreich bestehen zu können.

Wir haben uns nicht provozieren lassen, und die Sorge un den Frieden war wohl auch bei den anderen grösser, als dass sie diese Provokation weiter zuliessen. As unterliegt keinen Zweisel, dass England keinen Krieg wünscht, Frahk-reich ebenfalls atrat. Asi Amerika ist ann sich nicht sicher Die Wirtschaf averhaltnisse in Amerika sind trostlos. Die Amerikaner wirden aber wieder ihr grossen Geschäft derin

Dr. Eggeling/Ba.

Besprechung

mit den Herren der Luftfahrtindustrie

in Karinhall

8. Juli 1938, 111 Uhr

Generalfeldmarschall G 8 r i n g :

meiner Freude Ausdruck geben, dass wir nun wieder einmal hier Probleme zusammen besprechen. Ich habe Sie heute herausgebeten, um nachher auch noch mein Gast zu sein, und möchte bei dieser Gelegenheit auch unsere Zusammengehörigkeit dokumentieren.

Bevor ich nun in die Besprechung eintreten möchte, ist es für nich eine Ehrenpflicht, auch hier des Mannes zu dedenken, der, einer von Ihnen, an hervorragender Stelle sich stets eingesetzt hat für die Entwicklung der deutschen Luftfahrt und auch der deutschen Luftwaffe. Ms ist ein schwerer Verlust, den die Luftfahrtindustrie erlitten hat durch den Meingeng Ihres Mitgliedes, Herra Mellaut Hirth.

(Die Anwesenden erheben sich von den Sitzen.) Ich damke Ihnem.

sehen, allgemein Munitionslieferanten für eine gegen Deutent land gerichtete Pront summinen sein, wobei Amerika summelent aktiv nicht eingreifen, aber neben den Materialien in gene ser Weise zahlreiche Flieger schicken würde, zum misseten als Freiwillige.

Der Jude betzt ausserdem in der ganzen Welt zum Erieg.
Es ist klar: in allen Ländern hat sich heute der Antisemitismus eingefunden, eine logische Folge des Geberhandnehmens
der Juden in diesen Ländern, und der Jude kann sein Heil nur
darin erblicken, wenn es ihm gelingt, einen allgemeinen Weltbrand zu entfesseln. Wenn ich sage, der Jude hetzt zum Erieg,
dann hat das seine Bedeutung, weil dieser Jude ja das Gros
der Weltpresse behösscht, seine psychologischen Binwirkungen ausmutzen kann.

Wir sehen aber auch, wie eine gerisse - ich möchte nicht sagen: Ariogsbereitschaft, aber eine Art Kriegsunvermeidlichkeit in England stark umsich greift. Dazu kommt, dass sehr starke Teile in England auf den Standpunkt stehen: Das letzte Ertragliche war der Anschluss von Vesterreich, jede weitere Aschterweiterung von Deutschland ist nun nicht mehr zu ertragen. Darüber hinaus gehen ja die uedanken dahin, dass, wenn wir erst die Techechei baben, wir über Ungarn herfallen wirden, die rumanischen volfelder usw. Binzu kommt noch,: dann die demokratischen statten einerseits, die autoritären auf der anderen Seite, sodass alles in allem genug Zündstoff in der Welt vorhanden ist. Wann, wie, wo dieser Zündstoff in die Luft geht, kann keiner von ums sagen. Das kann in wenigen Konsten sein, das kann noch einige Jahre dauern.

-

Zur Zeit steht es so, dass die Tachenkei versprochen hat, den Sudebendeutschen etwas zu geben. Int. bin überzeugt, sie werden den Sudetendeutschen nichts geben als nebensüchliche Dinge. Das wäre viellricht rolltisch noch des Günstigste, weil dann Angland in vollen Masse verantrortlich gemacht werden könnte, mil die sich ja nach der eineicht stark engagiert ben.

Aurzum, meine Herren, das alles trielt sich auf der politischen Ebene ab. Wir haben aber jetzt in Glesom Kreize uns weniger im Politik zi kümmern. Ich nebe des nur als Joterlage bier den Berren vorgenalten. Wir baben uns mit Unterhalten über die Folgerungen, die sich daraus ergeben, inconderheit für die wuftwaffe selbst. Wir sehen ja überall gewaltige mobilmachungsvorbereitungen, und ich bitte Sie, sich nun wirklich nicht irgendwie da ins Boxtorn jagen zu lansen. Wenn ich die Sobilmschungsvorbereitungen der anderen Landern beurteile nach ihren Presseausserungen, wobei sie, mit Respekt zu sagen das Maul voll nehmen, dann könnte man natürlich einen Schreck bekommen. Aber wenn de steht: England wird is michsten Jahre soundso viel tausend Fluggerge erster Linie haben basen and davon solche, dass monstlich soundso del kommen, Frankreich wird das und das nachen, Russland wird jetzt wieder 100 000 Fleugzeuge hermusbringen und soundso viel blieger ausbilden, dann erinnern vie sich der Schwierigheiten, die wir baben und übertragen wie das auf das dezokratische System, dann kommen sie ingefahr auf den richtigen Schnitt nin. ich bin absolut überzeubt, meine Herren, dass das, was wir in einem Jahre vollbringen können an neuen, das vollbringt England nach schärfster anspannung in zwei Jahren,

rikas stets zurückgreifen können.

Between ich die Lustwaffe der hauptsachlich für uns in Betweit kom einen Begner heute innele, wobei ich lauer nur frenkreich und England mehme, wo miss ich sagen, es ist schon eine dem littes sereicht worden. 1235 matten mir Bull, heute 1938, Ende des Jehres, besitzt Deutschland eine fertige streke der ersten einie, die mgeführ an die von England ils Rannkratunnkommungen. . . . hernpreicht. Ein sind miso auch in der jugitant überlegen, und in der Qualität sind ein ehenbirtig die Startegen. Das ist eine gewaltige Leistung, as ist ein Kanger, dass das hat geschaffen werden schnen.

Und hier fallt ein grosses Verdienst auch Ihnen, meine Herren, zu, dass es Ihnen gelungen ist, nus dem Bichts herus feurigen zu estellen und aus diesen Fabriken schliesslich flugzeuge und autoren entstehen zu lassen, die heute
chenhartig und zum feil überlegen sind.

All-s in allem geseren, betrachte ich beute die deutsche Liftunfie als in Vorsprung relindlich sowohl gegenüber der englischen wie gegenüber der französischen. Diesen Vorsprung gilt as nicht mur zu holten, sondern er muss weiter ausgebilt serden. Denn wenn es zur Entscheidung kommt, werden wir wieder zumächst einzal eine Masse uns gegenüber haben, wenn ich den janza Weltreservoir sehe, des die Feindstaaten besitzen. dir müssen also nier durch böchste Qualität und auch eine ungeheure Quantität versuchen, wenigstens in der Luft den Vorsprung weiterbin nuszubeuen, und ich bin fest ent-

vielleicht in drei Jahren. So ingefähr schatze ich unter Berücksichtigung der Einrichtingen von Fabriken usw. die Lage ein.

sie haten gewaltige binge von der Schattenindustrie in England gehört. Was ist nun dabei nerausgekommen? Die haben noch nicht einsal ihre eigene Industrie für die Produktion ertig aufgebaut, geschweige denn die Schattenindustrie, wo sie sich gestatten könnten, heute stillzulegen und morgen anzulaufen. Und sie eit ist es mit den zweiten grossen Projekt für die motoret- odermitten Flugyengindustrie, dess dieser Automosiikini, Nuffield hat? Di- letate Asusserung ist die, dast dieser ehrenwerte Lord sleb jotat entschieden hat und ingerahr sien schon klargemacht hat, wo er die Schattenindustrie aufbasen will, also bestenfalls den Standort gewählt rat. Sie alseen, wie das lünft, eine grosse Fabrik oufmubau-..., und ich glauby, in den -empo sönnen sie das nicht aufbauon, wenn auf der einen Seite die 40 Studen-Woche gemacht wird and soger auf 3b baruntergegangen wird, und auf der an-Geren Spite wird statt & Stunden taglich ly Stunden und 11 Stunden und 12 Stunden gearbeitet; dann ist das eine Diskreaz, die schliesslich den zugute kommon muss, der mehr artritet, und/ann am der Arbeit steckt ja schliesslich das ganze Fazit drin.

Aber trotzdem missen wir die Dinge so betrechten, dass selbstverständlich auf lange Sicht auch hier die Leute vorsachts kommen, und vor allen Dingen, dass wir ja nicht England oder Frankreich allein vor aus haben, sondern dess diese beiden Stanten auf das gewältige Robstoffreservoir Ame-

schlossen, alle Massnahmen zu treffen, die uns eine dauernde Ueberlegenheit in der Luft sichern müssen und sichern werden.

Destalb, meine Herren, muss ich jetzt erneut an Sie herantreten, um jeme Messnahmen loyal und mit genzer Leidenschaft durchzuführen, die mir diesen Vorsprung zu erweitern gestatten.

Ich weiss, dass es grosse Schwierigkeiten gibt, und eine solche Schwierigkeit lag ja bisher und liegt auch weiter in der sogenannten Materialknappheit. Meine Herren, Materialknappheit! Gewiss, für den einzelnen Bedarfsträger hat jeder zu wnig Bisen. Aber wenn Sie bedenken, dass wir heute fast 2 000 ionnen im Monat Robgewicht Eisen herstellen, dann ist das etwas Gewaltiges. Wir stellen neute mehr Eisen her als Frankreich und England zusammen. Bur der Bedarf ist ein solch gigantischer. Dasselbe ist mit Aluminium. Die Aluminium forderung habe ich im Rabmen des Liftfahrtministeriums, nachher Hoergebend auf den vierjahresplan von 32 000 fonden im Jahre auf heute 150 000; Ende des Jahres 180 000 und Ende 1939 288 000 Tonnen gesteigert. Und trotzdem reicht das noch nicht einmal völlig aus. Aun können Sie sich ungefähr vorstellen, wenn Sie die Aluminiumquoten der übrigen Wolt nehmed was die nun aus dem Aluminium macht. Allerdings darf man nicht verkennen, dass wir gezwungen sind, dort Aluminium zu verwenden, wo die anderen auf Grund der Reichhaltigkeit ihrer Rohstofflage natürlich andere Dinge verwenden können. Aber inmerhin ist auch hier im Material kolossal viel geschehen, und wenn ich heute noch einmal eine Umkontingentierung vorgenommen habe und der Welrascht 500 000 und jetzt sogar

550 000, woadglich soger 800 000 Tonnen gebe, so ist das auch eine ungeheure Zahl.

Wir werden es also schaffen können. Es kommt nur darauf an, dass jeder einzelne weiss, dass es hier aufzupassen gilt, dass das Material eben knapp ist, dies aber trotzdem die Fertigstellung nicht behindern darf. Es liegt hier auch sohr oft an der richtigen bisposition über das Material, un Anappheiten vorübergehender Art ausgleichen zu können und Verzögerungen nicht aufkommen zu lassen. Ausserdem wird schon immer in der Anforderung von unten aus diese meist zu grosszügig gestellt gegenüber dam, was schliesslich gebraucht wird oder gebraucht zu werden behauptet wird.

Wenn ich nun noch einmal die politische Lege streife, so nur insofern, als Sie ja die Auswirkungen bereits gespürt haben in der Stärkung des Programms, dass es der äussersten Leistung jedes einzelnen und der vollen Ausnutzung der zur Verfügung stebenden menschlichen Arbeitskraft bedarf. Wir befinden uns jetzt im vollen Anlauf zur Mob.-Kapazität und werden bis auf weiteres auf Jahre hinaus von dieser Mob.-Kalentanden so-

weite bewusst, dass die geringsten Versäumnisse und Unterlessungen in dieses fempo einfach nicht wieder eingeholt und
micht wieder gutgemacht werden können. Ich muss deshalb die
Forderung ausserster Bereitsschaft stellen. Es geht um des
Schicksal Deutschlands. Sie brauchen keine Politiker zu sein.
Aber wenn Sie sich einmel eine ruhige halbe Stunde hernehmen

10

und dass wir dann einmal den grossen Kampf machen müssen,
den ich nicht scheue. Es kommt mur derauf an, dass nicht wieder schlapp gemacht wird. Es kommt darnuf an, dass man sich
immer klar macht: Wir könned par siegen durch ein ungeheures
mehr an Einsatz. Wir müssen alles das, was die anderen an
Rohstoffen mehr haben, durch den Menschen ersetzen. Deshalb
muss eben die Entschlusskraft des einzelnen Deutschen immer
grösser sein als die Antschlusskraft des betreffenden Gegners.
Und die Antschlusskraft eines Tolkes, das weiss, dass es um
seine letzte Existenz geht, wird dann auch grösser sein als
die jener, die gar nicht richtig wollen und nur den Krieg,
das betren usw. mitmachen.

Es sind dies keine Redensarten, meine Berren. Um Gottes willen, wollen Sie das nicht auffassen als nationale Eraftworte. Sie würden mir bitter worseht tun. Ich bin leidenschaftlich davon durchdrungen, dass das, was ich bier sage, eine absolute, gigentische Wahrheit ist. Ich bin wirklich überzeugt, dass es nur unter dez Binsatz der letzten Leidenschaften möglich ist, unser Veterland zu retten.

Wissen Sie, meine Herren, ich habe jetzt in diesen Jahren kennengelernt, was en heisst, deuerod die Sorge für ein Volk zu tragen. Wonn Sie Sorgen tragen um Ihr Werk, sind das schon grosse Sorgen. Aber was die Sorge bedeutet, dass man weiss, von der eigenen Sotschliessung, Sntscheidung, Beurteilung und Ueberlegung hüngt schliesslich das Schicksel des Volkes ab, das können Sie sich nicht vorstellen. Sie können überzeugt sein, es ist eine genz grosse Seltenheit, wenn einmal in aeinem Aopf ein anderer Gedanke aufspringt. Ich muss mich gera-

which homen sie sich sgen, dass, wead es heute einer Kombisetien in dieser Welt gelingen wurde, Deutschland ein zweitee Bal zu schlagen, das das Ende des Reiches bedeuten würde. Die Leute sind jetzt gewarnt; sie wissen, was ein selbzt
bie auf den Boden niedergedrücktes Deutschland, so lange es
noch zusammenbleibt, wieder zu schaffen vermag. Also das wissen sie, und dementsprechend werden sie handeln.

Meine Setren, das ist nun meine personliche Ueberzeugung: wo es auch immer sum Schlagen kommen wird, wenn sich Deutschland schlagen muss, ist das die grösste Schicksalsstunde, sell es deutsche Geschichte gibt. Und die Möglichkeit des Sieges ist durchaus gegeben. Sie liegt aber ausschliesslich in unserer eigenen Kraft, wie wir diese Kraft mobilisieren und wie jeder einzelne entschlossen ist, sich einzusetzen, wenn er durchdrungen ist davon, dass jeder Sinzelne nachher auch die Vorteile wie die Bachteile persönlich erfahren wird und erfahren muss. Glauben Sie, meine Herren, wenn einmal Deutschland einen neuen Kampf verloren hat, dann können Sie nicht ankonnen und sagen: Ja, ich habe diesen Krieg nicht gewollt, ich bin immer dagegen gewesen, ich bin auch gegen dieses System gewesen, ich wollte de nie mitmachen. Darüber wird man : bobniachelnd hinweggeben. Sie sind Deutsche; ob Sie nun mitmachen wollten oder nicht, interessiert die Leute einen Dreck

Wir müssen uns genz klar derzuf einstellen. Ich glaube, so wie die ganze Lage ist, ist es zu lo, zu 15% so,dass sich irgendwie die Sache verhältnismässig nach in kleineren Aktionen lösen kann. Aber zu 80, 85, 90% bin ich überzeugt, dass es doch einmal einen grösseren Aladderadatsch geben wird,

dezu zwingen; inner wieder kreisen meine Gedanken um das inzige Ziel: Wann wird der Lampf kommen? werden wir ihm seine stehen? was kann geschehen? Ich kann Sie versichern, seine Herren, ich überlege btunde um Stunde: Was kann geschehen? Ich weiss, dass noch unendlich viel geschehen könnte. Ich weiss, dass noch vieles nicht vorbereitet ist, ich weiss viel Bindernisse noch da sind, und ich leide darmter tass ich nicht alles so rasch erledigen kann, wie ich es erledigen möchte. Aber jadenfalls auf dem mir übertragenen Sohter möchte ich einmal sagen können: Bun, was ein Mensch am forbereitungen hat treffen können, das ist bei ums getroffen worden. Es ist eine schlimme Sache, wenn man nachher im Kanpf sagen muss: Sakrament, das hättest du sohon früher machen können. Diese Sorge lastet ungeheuer auf mir, das können Sie mir glauben.

Deshalb möchte ich noch einmal die innige Bitte an Sie richten, meine Merren: Fühlen Sie sich als Industrie, die die Luftwaffe aufzubauen hat, die mit der Luftwaffe bis ins Letzte verbunden ist. Verstehen Sie, dass hier jedes persönliche Interesse zurückzutreten hat. Was bedeutet Ihr Werk gegenüber der Mation? Was bedeuten schliesslich all die Derlegungen, die Bie oft anstellen werden: Je, was machen wir nachher, wenn jetzt die Kapazitäten so aufgebläht werden? wollen wir nicht lieber ein bisseben langsamer arbeiten, dann verteilt sich das mehr? Das zeigt nur, meine Merren, nehmen Sie mir das harte Wort nicht übel, eine ganz kleine Sinstellung. Mas bedeutet das alles, wenn Sie eines Tages-state Matanage Nachttöpfe machen! Das ist je einerlei,

wenn nur jetst die Soglichkeit gegeben ist, dass Deutschland diesen Ampf besteht.

Denn wenn ich Immen bis jetzt in wenigen Worten das Schicksal Lesagt habe, das uns treffen wirde, wenn wir den Kampf verlieren, so darf ich sich einsal deraif hinselsen, was sein wurde, wenn wir den Aumpf gewinnen wurden. Dann ist. Deutschland die erste Hacht der Welt, dann gehört Deutschland der Markt der Welt, dann kommt die Stunde, wo Deutschland reich ist. Aber man muss was riskieren, man muss was einsetzen Deshalb bitte ich Sie noch einmel: alle die Ueberlegungen, die Sie im Mopfe haben alle die Dinge draussen und drinnen, ob Sie Mehrpreise bekommen können, ob Sie de schlechter verdienen usw. das alles ist nebensächlich, völlig nebensächlich. Entscheidend ist nur: Was leistet das Work, wieviel Motoren bringt es heraus, wie schooll, sie gut bringt es diese Motoren bezw. Flugzeuge beraus? Das allein ist entscheidend. Und wenn Sie wissen: was sie jetzt masten, das bedeutet den Zugammenbruch Ihres Workes in arei Jahren, dann müssen die es trotzdem machen. Denn wenn beutschland zusammenbricht, wer wagt da aufzustelen und mir zu sagen, dess denn sein Laden weiterbesteht? Ausgeschlossen! Wenn/das erst einmal unsere Mirtschaft auf allen vetieten verstehen würde, obwohl jan eigentlich 1918 das Versmiller Friedensdiktet ein grosser Lehrmeister gewesen ist, und wenn alle versteben würden, dass keiner hier für sich lebt, sondern dass er mit der Existenz Deutschlands steht und fällt! Es ist je ganz belanglos, wenn jemand sagt: Ich lehne das ganze nationelsomialistische System ab. Das ist je wurscht, man mag es ab-

14

Materiallage Schwierig ist und auch Schwierig bleiben wird, so ist die Personallage vielleicht noch Schwieriger. Ze ist dies ja auch Zein grosses Wunder. Stellen Sie sich vor: leuben haben wir fast 7 Milliohen arbeitslose gehabt, und heute ist Peutschlunds größste Sorge, wie wir genügend Arbeiter susschands größste Sorge, wie wir genügend Arbeiter susschannen, um die notwendigsten Arbeiten ausführen zu können. Ich glaube, eine Staatsrührung, die das möglich gemacht hab, die hat schon Berechtigung auf Existenz. Wenn heute andere Staaten eine gewisse Prosperität haben, wenn es heute z. D. einem Lande wie Schweden glünzend geht, dann ist as sehr unberechtigt von diesen wand, über Deutschland zu schimpfen, denn das es ihnen gut beht, verdankt es einzig und allein bestschland, der deutschen Aufrüstung.

Jedenfalls diese Personalisge ist wirklich schwierig.

Ich habe mich schwer zu den Gesetz entschlossen, dass ich

noulich gemacht habe, einem Gesetz, dass ja umgeheuer in

die Freizügigkeit des einzelnen Menschen eingreift. Wenn

einem Arbeiter heute gesagt wird: du machst hier Schluss,

packat deine sieben Zwetschen und fängst morgen da an, dann

ist das wirklich allerhand. Wenn ich mich trotzdem zu die
sen Gesetz entschlossen habe, dann können Sie daraus er
schen, wie schwer die Lage ist, aber auch, dass wir vor

nichts kapitulieren werden, Solange noch möglichkeiten gegeben sind, die Lage auszugleichen, werde ich diese Möglich
keiten ergreifen.

Was non die Luftfahrtindustrie anlangt, so ist natürlich auch hier die schwierigste Frage die der Beschaffung von Facharbeitern. Aber wir haben hier Wege gewiesen, die zum letnen, aber jetzt ist es das, was Deutschlands Schicksel entscheidet. Derum muss man wohl oder übel de mitmachen.

Also ich bitte noch einmel, dass Sie verstehen: nur ein Volk, das sich total auf seine eustung einrichtet mid hieraus alle praktischen Folgerungen zieht, eind lebenfähig sein.

Meine Herren! Ich habe - das ist das Sching - beziglich der Liftfahrtindistrie nicht zi klagen, sondern ich habe hier zu loben und anzierkennen und zu danken. Sie sind in dieser michting - munchant hat es der eine oder andere nicht gleich so verstanden - im grossen und genzen mitgegengen und haben wirklich Servorragendes geleistet, in manchen Fabriken ist wirklich ganz Bervorragendes geschehen. Also gerade auf dem Gebiet der Luftfahrtindustrie hebe ich gettleb nicht zu klagen. Deshalb kann ich es umsomehr, als es auf die Luftfahrtindustrie nicht zutrifft, sagen: Ich wirde heute keine Sekunde, aber auch keine Sekunde zögern - ich habe das such suf einem anderen Gebiete bewiesen -, uman sofort einzugreifen und dam Betreffenden augenblicklich meinen ganzen Laden abzumehaan, von den ich das vefühl hatte, or kapiert es micht, er sieht mur den Klosettdeckelhorizont seines eigenen Detriebes und sieht nicht derüber hinaus. Der Mann versündigt sich, der Mann muss weg. Mit einem Federatrich wirde or soin Geschift und seinen Posity los. Aber wie gesagt, ich bin sehr glücklich - das möchte ich noch oinmal feststellen - , dass die Luftfahrindustrie in ganz grosses Misse Leistungen hinter sich gebracht hat.

Aber, meine Herren, wir dürfen auch nicht auf den Aorbeeren ausruhen, sondern diese Leistungen müssen uns zu Mehrleistungen anspernen. Wenn ich vorhin segte, dass die

15

7:-1 finren. Es wirde senos eine serkliche Hilfe bedeuten, In enterrectionder Ausgleich interhalb der beschäftigt n Arbeiter der Luftfaartindustrie stettfinden würde. Ich ... Ligefür fichen einen besonderen Sachbearbeiter ernennt ine ita mit größteren Vollmachten ausgerüstet, um hier so-. estreerter Arbeitsant aufrumschen, um den Ausgleich herbeioffibren. Abor die wissen je, wie ich Ihnen iemer zugeredet tate: Bilden ofe Lebrlinge sur, bilden Sie Lebrlinge aus viel reir, els Sie zunkehst braucher können. Ich habe es immer in - bedauert, wenn denn und wenn immer wieder ein Jüngling zurlekkennt und sagt, er were selon bei der fünften Febrik do- Luftfahrtindustrie gewesen und were nicht untergekom-..... Wein's derran, Sie werden dies weiter tun müssen. Denn da das ganze Programm ja sui Jahre lauft, werden Sie sich diese Arbeiter am besten selber erziehen, und was bei den einzelnen Fabriken, ohne den Setrieb zu behindern, geschehen kenn, um, sagen wir mal, ungelernte Arbeiter durch Bachbilfestunden , durch Belehrung weiterzubilden, das muss geschelen.

Derüber himaus werde ich ganz generell eine grosse
Reichsschule für Anschulung von Facharbeitern aufmachen. Ich
habe damit begonnen, indem ich zunächst befohlen habe dass
in Kiel eine grosse Lehrstätte für Facharbeiter für den
Schiffsbau eingerichtet wird, wo in halbjährigen oder einjährigen Kursen diese Gonderfacharbeiter durchgeschleust werden, um so auch künftig dem Schiffsbau, dem Kriegsschiffbau
besonders mehr Arbeiter zu stellen. So werden wir es auch

bei verschiedenen anderen Sparten machen, und ich boffe, auch caderen im Laufe der Zeit die Facharbeiterfrage besser zu gestalten.

Darüber hinaus, meine Herren, bitte ich Sie sich heute schon ganz klar zu sein über den Lauf Ihrer Betriebe im Ernst fulle. Je fraher Sie mir durüber ganz klare Vorschläge geben, je ; Thir Sie sich darüber klar sind, auch über das Auswechsel von solchen Leuten, die wegkommen, und anderen, die hinkommen, le sher erden Sie in Ordnung sein, umso weniger wird eine St r. .. Formen. das. free cann schon rechtzeitig auf Grund Ihrer Vorschlüge die Reklamationen bei den Wehrbezirkeinspeititnen massen, sodass is Coment der Cobilmachung schon tiles geregelt ist. Sie wissen dann: kommt die Eobilmachung, Land joit der all der neg, aber Sie wissen auch schon, wer in' . kart. Ich michte es fast auf den Hamen abgestellt habor. Joh obobte, dass jeder same und jede Frau weiss: am ersten Robilmrehmestave, am zweiten, am dritten habe ich des 71 tm, habe ich des zu tm, sodern es dann nicht erst heißt: der Luftfahrtindistrie werden somdsoviel aus dem Block usw. zagewiesgn, and dank wird die veschichte erst vier-bis fünfmr. deder verteilt, sondern das muss gleich namentlich gemacht werden. Ich mochte, das hier die Luftfahrtindustrie such wieder in erster Stelle stell und vorangeht, dass man eine besondere Araft im Betriebe dafür ansetzt, die nur diese Mobilmachungsarbeit macht, damit jeder Betrieb genau weiss: Ich gebe hier die und die ab, dafür bekomme ich die und die hin. Abor/diejenigen, auf die ank auf keinen Fell verzichten kann, missen jetzt schon die Reklamationen kommen, damit ich

19.

- 230 DE 250 B

ich glaube, Ihnen wirklich, ohne in Schmeichelei zu fallen, sagen zu können: Ich habe den besten Mann an die Spitze des C-Antes und damit für Sie eingesetzt, den wir in dieser Richtung haben. Ich kann ihnen nur sagen, ich habe gesehen, welche ungeheuren Fortschritte die Luftwaffe in ihrer Ausrüstung und in threr technischen follecdung genommen hat, seit Geneal Jdet an die Spitze getreten ist. Und hier konnen Sie wirklich nicht sagen, dass ich die Stelle mit einem Offizier besetzt hatte, der vom grunen Tisch komat und von den Bedürfmissen der industrie nichts versteht, sondern Sie alle taben alt Odet schon friber verkehrt and kennen ihn genna. Er kennt Thre Schmerzen such genau, and er kennt naturlich auch Ihre I bliche. Aber ickerhin, ich glaube, ich habe in ihm der indestrie sinen goten Komeraden gegoben. (ravoi) Und das ist eta grosser Vort il. Darin sete ich den penjetvorteil der Zumass encreate, den starkaton Vortett, den des C-Ant damit bet.

Aber ich möchte hier auch ein Marchen beseitigen, falls er besiehen gollte. Menn Sie meinen, dass, weil ich so sehr wiel in tun hibe ich nun atwas mehr über ien Wingen throne und im alliemeinen nicht darum künnere und nicht weiss, was vorset, so etimer das hicht; sondern ich sehe hier den Shef des Antes ern mal jede Morte mindettuns einent, wenn nicht biter, und ich kann Sie versiehern, dass nichts von Sedeutung ingeordnets wirn, über alei en nichts, das nicht vorhar eit nicht einerend bestrucher worden und von mir gitteleisen int. Eb mant kein Mister, kein hiftrag ohne delne wistemmir nicht ab nach kein Mister, kein hiftrag ohne delne wistemmir nicht zu beschape jeden Bedek personlich auf Grund dieser Dapreckungen, das hintragebet. Also alle Mastenbach, die

The die binitide genecht wird und sorgfültig durchgeführt wird und sorgfültig durchgeführt wird und sorgfültig durchgeführt westen die beben, was das für eine Hilfe ist. Denn es ist gans klar: an fage der Hobilmachung wird erst ein grosser imbel einsetsen, und da muss jeder genau wissen, wie er sich en werhalten hat. Und was die Jugendlichen anlangt, die Lehrlinge, so bitte ich da auch nach der Richtunge der Hobilmachung zu überlegen, jetzt vielleicht sehen viel mehr Lehrlinge zu übernehmen, als Sie es normal tun würden.

Dann ist ja der empfindlichste Mangel, soweit ich unterrichtet bin, auf dem Sebiet der Konstruktion. Ich glaube,
dass es sehr schwer ist, hier Leute mechzubekommen. Aber
ich glaube auch, dess das Studium in den Bie interessierenden Fächern sehr stark ergriffen wird. Bie müssen sich rechtzeitig die Leute sichern. Also jedenfalls gibt es hier Möglichkeiten, wiele Möglichkeiten, wenn man sich die durchdenkt, um ä hier die Personalschwierigkeit zu mildern. Ich
kann mir nicht helfen, ich muss ein Möchstmass einerseits
an Ueberwindung der Schwierigkeiten und andererseits der
Selbstentsagung von den Berren der Luftfahrtindustrie verlangen. Aber ebenso natürlich von den Arbeitern.

Meine Herrent Ich habe, um nun diesen ganzen Schwierigkeiten Rechnung zu tragen und um besonders die Zusammenarbeit zwischen Ihnen und meinem Ministerium zu erleichtern, das Technische Amt umorganisiert, und zwar habe ich es umorganisieren lassen durch den General Udet in der Richtung, dass die Arbeit zwischen Ministerium und Industrie übersichtlicher und einfacher gestaltet werden kann. Meine Herren,

der Chef des C-Antes getroffen het, undebnachten ett beiden bei in in stendenlengen Erörterungen und Gesprächen durchgesprochen worden.

Sie kennen den neuen Weg, den Berr General Udet jetze
get will. Dieser Weg verlangt natürlich Opfer. Das ist aber
nötig. Denn worsuf kommt es and Wir müssen erstens die besten Typen haben, zweitens mm so wenige wie nöglich, und
drittens Typen, die rasch gebaut werden, die gut gebaut werden können, und die auch billig gebaut werden können. Es ist
dies wirklich, glaube ich, eine Arbeit von fast einem Jahr.
Denn ich habe bis fast vor einem Jahr die ersten Ueberlegungen angestellt, um die Bache so zu gestalben, wie sie jetze
vorsich geht.

Es ist selbstverstandlich, meine Herren: die Forderunden, die wir an eine Maschine stellen werden, die werden Ihnen
mitgeteilt. Sie haben im freien Wettbewerb der Kräfte die
Möglichkeit, die geforderte Maschine zu konstruieren. Es
wird dann zu entscheiden sein: welches ist hier nun die Masetine. Und das ist nun heute sehr schwer. Denn wir haben
of. sehr lange abwagen müssen, wenn wir zwei Maschinen hatten. Beide Maschinen hatten Vorteile, die eine die Vorteile, die andere die Vorteile. Wenn man zwischen zwei Maschinen zu wählen hat, von denen die eine gut, die andere weniger git ist, dann ist es leicht. Aber eine Entscheidung zu
treffen, wenn beide Maschinen gut sind, ist schwer. Und wenn
dann oft eine gewählt wurde und die andere nicht, dann war
demit nicht gesagt, dass die andere nicht gut war; sie war

vielleicht ebenso gut, aber im Abwägen aller Umstände hat eine ganz kleine Sache, die bei der anderen günstiger lag, den Ausschlag gegeben.

Ich kann mich aber nicht auf verschiedene Typen einstellen. Ich kenne die bedenken, die da laut werden. Die kenne ich schon vom letzten briege her.

F.f.

Erg/Grs.

21

Man darf necht monopoligesieren, und ich will ja ht monopolisieren. Ich habe ja nicht verlangt, mein: Serren, daß
in den Konstruktionsbüros die Entwicklungen nach einer Richtung hin geführt werden, also alles auf Kommanco hin getan
wird, sondern hier sind Sie frei, und jederzeit kann jede Firma noch Besseres zur Welt bringen.

Aber wenn ich mich nach reiflichster Deberlegung und Absprache mit allen verantwortlichen Eerren für den Bombentyp entschlossen habe, für den Bomber, der der Rückhalt der Luftawffe ist, der in größter Zahl herauszubringen ist, dann muß ich dafür sorgen, cal dieser Typ auch am raschesten herauskount. Leine Herren; die Art des Lizenzbaues, wie sie bisher war, hat mich schon immer gestört, denn wir haben doch festgestellt, das eine Reihe von Unfällen, um einmal einen kleineren fei: herauszunehme:, folgende Ursache hatte, daß nämlich bei den Lizenzfirmen an irgendeiner Stelle die Geschichte nicht genau passte, es Memmte da irgendetwas, und da gab man noch einen Ruck, und da hat es eben eingeschnappt; dadurch sind naturlich Spannungen entstanden, die sich nachher verhangnisvoll auswirkten. Es geht nicht mehr so wie bisher, daß man sagt: wir geben die Lizenzen und lassen die Firma vor allen Dingen diesen Lizenzbau ausführen und einteilen, sondern wenn wir uns jetzt für einen Typ entschlossen haben, trägt die Firma, die diesen Typ entwickelt hat, die Zentrale Verantwortung für die Ausstattung und für die Durchführung dieses Type auch bei den Lizentfirmen, und bei den anderen Firmen

wird so lange für diesen Typ gebaut, bis ein neuer Typ erschein

den vielleicht, irgendeine andere Firma herausbringt und der cann für am bisherigen Typ eintritt. Aber jeweils die Firma, die den lyp entwickelt hat, den ich wähle, ist mir verantworlich, daß erstens die Vorrichtungen von ihr aus getroffen werden, die Zeichnungen, das Einkaufsmaterial und alles, was motwencig ist, um zum Schluss tatsachlich überall zu dem gleichen Typ zu kommen. Und das, meine Herren, ist um so wichtiger, als ich ja jetz: nicht sage: bitte, Sie bauen 88 Lizenz und die anderen bauen die und die Lizenz, sondern ich sage: Sie bauen nur den rechten rlügel, Sie nur den linken Flü-Sti, Sie nur was Gleitwerk, Sie den Ruppf usw., und schließlich mus das Genze susammen passen. Und wenn ich dazu übergehe, eine höchste Zahl von Flugzeugen herauszubringen, dann, meine Herren, müssen Sie verstehen, da3 das alles nach dem gleichen Schritt und Tritt gehen muß. Denn schließlich sollen Liese kleinen Stücke an den verschiedenen Stellen gefertigt werden, und an einer Stelle müssen sie passen, und daß sie cort passen, dafür ist mir die Entwicklungsfimra voll und ganz verantwortlich. Das Entscheidende sind nicht die größten Gewinne, sondern entscholden. für Sie ist vor allen Dingen sehr Arbeit und größere Leistung. Darüber kann kein Zweifel bestehen.

Weine Herren, ich weiß, daß es natürlich eine Anzahl vin Einwendungen gegen diese Lethode gibt. Es gibt aber letzten Endes gegen jede Wethode Einwendungen. Wenn ich aber alle Vorteile und alle Nachteile, abwäge, vor allen Dingen, weil ja sehr stark das Sicherungsmoment entscheidend ist, dann komme ich woch zu dem Schluß: das ist vorläufig der richtige Weg, das ist der Weg, der mir unbedingt die Deberlegenheit gegenüber dem Gegner bringen muß, ich möchte einmal hier sagen: gegenüber dem demokratischen Gegner, dem nicht geführten Gegner; dem in England ist es miglich, das Lord Muffield sagt: mein Masten wird gebaut, wenn ich ihm micht bauen soll, dann baus ich gar nicht. Ja, das kenn er in England sagen, Gott sei Dank nicht in Leutschland, und hoffentlich sagt er das; Gott erhalten ihn in diesem Zustand. Denn ist es selbstwerstanulich, mas er eines fages mit den verschiedensten Mustern an der Front herunfliegen sird. Das wird ihm eben diese Unterlegenheit geben. Nachmen wir das Prinzip und die Möglichkeit der straffsten Organisation besitzen, müßte ich ja wirklich wahnwitzig sein, senn ich nichtschese Kräfte organisiere und Gas voll und ganz ausnutze, was das Schicksal mir gegeben hat.

Also das ist gene klar, meine Herren. Ich weiß und habe volles verständnis tafür, daß ins nichts Leichtes fr Sie ist. Aber ich glaubo, wenn Sie dann den Erfolg sehen, dann werden Sie sich frauen. Und darum bitte ich Sie nun noch einmal: es ist nicht entscheidend, ob ein Junkers, ein Dornier, ein Heinzel, ein messerschmitt oder eine endere Maschine gebaut wird; entscheidend ist, und das beste deutsche flugzeug gebaut wird, daß es in möglichst großer Anzahl gebaut wird, daß es rasch gebaut wird und rasch herauskommt. Das ist entscheidend, alles andere ist solanglos. Das ist für Sie nicht ganz belanglos, meine Herrus, das gebe ich zu; aber wenn Sie die Dinge im ganzen sehen, müssen Sie sich ja sagen: über dem Work steht die Taffe, die deutsche Luftwaffe.

24

Ich bin der Geberzeugung: es gibt - vielleicht außer Italien, aber auch da haben sie es noch nicht so erfasst kein Lanc in der Welt, das heut- in der Lage ist, eine tatsachliche Steuerung im großen vorzunehmen. Vor allen Dingen giot es hier eine eitersparpis, und hier mochte ich noch einen Appell au Sie richten. Bitte, sorgen Sie dafür, daß nicht geruht und gerastet wird! Machen Sie Deberstunden bis dort hinsus, das die Typen mindes ens rechtzeitig und fristgemma geliefert werden, wenn nicht sogar noch schneller. Es ist für michy oft zum Verzweifeln, wenn ich mit Odet spreche: wann können wir das und das haben? - Ja, es dauert so wahnsinnig lange, das ist mir schleierhaft. So war es besonders neulich bei den Bombern. Ich bin immer der Keinung: wenn es bisher so large gedauert hat, so ist das kein Grund. Ich hore so eft: cin Kriegsschiff dauert eben vier Jahre, das geht eben nicht schmeller. Ja, du meine Gute, das wird doch nicht geboren, de konn ich es nicht schneller machen. Ja, bei Früchten ist es leider so, die werden nicht früher reif, da kann zen keine Laspe darunterstellen. Aber bei technischen Dingen ist es doch nicht so, da ist es eine Frage der technischen Organisation, der Arbeitsverteilung; der richtigen Materialheranschaffung, der fransportwege usw.

Meine Herren, ich wollte einsal - ich bin leider nicht dazu gekommen - einen besonders fühigen Mann nehmen mid sollte ihn mit einem kleinen Stab hervorragendater Flieger in allen Fabriken herunschicken, und er sollte mir nichts ederes aachen, als sich jeden Fransport zu Merlepen, griff an Flugreng, um schließlich vielleicht legung zu kommen statt in acht Konaten

drei Tage schneller, oder es geht sieben Tage schneller, wenn das und das gemacht wird, was zu machen ist. Ja, das wirde schon außerordentlich viel bedeuten, und ich glaube, wenn Sie auch in ihrem Werk jomanden damit beauftragen wirden, der den gesamten Cang der Febrikation noch einmal von Grund aus erchauprufen hat, wobel allerdings jeder Handgriff und jeder Transportweg überlegt und durchdacht und abgemessen werden mu3, dann mu3te es, möglich sein, schneller zum Ziel zu kommen, for allen Dingen auch, wenn gewisse Vorrichtungen zum Teil großgügiger, weitschauender, Rühner gemacht wurden. Auch dann mußten wir gie Bache schneller machen können. Man darf das nicht als ein Gesetz nehmen: die Entwicklung einer Maschi ne dauert so lange, der Bau irgendelner technischen Einrichtung dauert so lange usw. Das mag heute sein. Aber wir müssen noch zu kürzeren Zeiten kommen. Das ist immer die entsetzliche Schwierigkeit. Und wir müssen auch zu einer höheren Kapazitat kommen. Auch hier ist eine ganz diffizile Reumaufteilung und Raumausweitung notwendig, die richtig auf mathematischer Grundlage berechnet werden muß. Es ist zu brufen, ob es vielleicht möglich ist, statt 7 Maschinen eine 8. oder gar eine 9. dazu aufzulegen. Das würde dann naturlich die Kapazitat erhöhen, ohne cas man allzu große Dinge machen mus. Dort aber, meine Berren, wo an sich die Kapazitat nur durch Rausauswitung erhöht werden kann, möchte ich sagen: soweit solcher Raumzuwachs durch Zusanzenlegung usw. erreicht werden kenn, muß es sofort genacht werden. Dort, wo die Erweiterung des Raums durch Erweiterung des Baues an sich gemacht werden kann, mud es gemacht werden, wenn dieser

25

Yor allen Dingen, seine flerren, darf - das habe ich schon in Jahre 1983 su Ihnen gesagt, wenn Sie sch grinnern - die Intwicklung Ihrer neuem Typen mie die Seriemfabrikation des im der laufenden Serie steckenden Typs stören. Bie ! Das muß völlig getrennt sein. Denn die Schwierigkeit der Entwicklung eines Type ist mir bekannt. Wenn ich diese Schwierigkeiten irgendwie an einer Stelle auch nur mit einem Serientsp überschneiden lasse, dann wird sich das sehr nachteilig auf diesen Serientyp auswirken. Deshalb ist hier völlig zu trennen, und es ist dafür zu sorgen, daß die Serie niemals unter der Entwicklung eines neuen Typs leidet, aber auch ungekehrt nicht die Entwicklung des neuen Typs unter der Serie. Denn wie wichtig es ist, daß die neuen Typen rasch vorankommen, wissen Sie ja. Entscheidend ist inner, daß ein Flugzeug, das konstruiert ist, möglichst bald zum Fluge kommt. Denn erst tenn es erflogen ist, wenn die Werte, die errechnet worden sind, zum feil auch geflogen werden konnten, ist das eine Basis für die weitere Entwicklung des Flugzeugs.

Neine Berren, ich glaube, wenn später einzal die Geschich te über die deutsche Luftwaffe und deren Entwicklung geschrie ben wird, denn wird man diesen Schritt, den jetzt der Genfal Odet in der Ju 88 gegangen ist und den wir dann gehen, einmal als eine Großtat der deutschen Luftwaffentechnik bezeichnen. Das ist für mich völlig klar. Und darum bitte ich noch einma

sten Vertrauen zu Ihnen das zu fordern, was ich jetzt fordern mußte. Aber das gibt auch Ihnen die Wöglichkeit, meine Berren, vollstes Vertrauen zu der führung zu haben, und schließlich: ohne unsere Führung hätten Sie das nicht machen können,
und dieses Vertrauen, das Sie zur Führung haben können und
dürfen, bitte ich Sie umzusetzen in bedingungsloseste Mitarbeit an dieser gewaltigen Aufgabe, und zwar daduren, und
durch diese Mitarbeit eine dauernde und laufende Steigerung der
Leistungen erzielt wird, um damit die notwendige Deberlegenhet
zu behaupten und weiter auszubauen.

1:6

Es ist m n nicht Sinn der heutigen Besprechung, darüberein längeres Palawer zu machen, ob das nun richtig oder nicht
richtig war. Das ware Zeitvergeudung. Was entschieden ist,
wird sowieso nicht mehr umgeändert, sondern ich bätte nur,
daß mir die Herren nachher noch sagen, wo Sie glauben, daß sie
moch der Unterstützung bedürfken, um diese Aufgabe Gurchzuführen, oder wieweit Sie glauben, daß nuch Sie Ihrerseit- noch
eine weitere Steigerung vornehmen könnten.

Meine Herren, wenn Sie jetzt zurückkommen - ich will ganz offen bleiben -, dann bitte ich, daß Sie sich nicht sagen: no, es war ganz schön draußen, schönes Wetter war auch, die Bowle wird hoffentlich auch gut sein -, sondern daß Sie wirklich ein fazit daraus ziehen. Es ist für mich in allgemeinen nicht: deprimierender, als wenn ich Sitzungen gehabt habe, in den en sese Dinge besprochen und neue Anregungen gegeben wurden, in dem viele Herren auch sehr klug gesprochen haben, was alles went viele Herren auch sehr klug gesprochen haben, was alles wenden wiese, wie man die Schwierigkeiten beseitigen und bachber ist man nach Hause gegangen, und gemacht wieses. Das ist mir am Anfang wiederholt passiert.

Aufgabe surtickgestellt wird. All homes make
meine Berren, das es heute sche meglice in,
tiberhaupt eine solche Aufgabe massvertrenen.
ich doch wohl rückhaltlos übersengt sein, das,
dieses System übernommen haben, mech was es land
lich war, das zu übernehmen, Sie aber men mit gemeen
und mit Loyalität daran arbeiten worden met das missen
- ich möchte mich zart ausdrücken - Unlust me dieser int
eine gewisse Verzögerung und eine micht volle Aussissen
eintritt. Sondern ich darf wohl überseugt sein, das me
sich sagt: gut, ich wäre vielleicht einen anderen Ver
jetzt ist die Entscheidung gefallen, jetzt aber mit gemeen
Kraft diesen Weg und in dieser Richtung vorgegengen!

Ich habe schon einmal gesagt, wie sehr es mich erfreigen haben volle Anerkennung für das bisher Geschaffene seges der können. Denn was ist schließlich geschehen? Aus einer kleisenen Luftfahrt-Industrie, die nur noch künnerlich mit gems wennigen Exemplaren sich gerade noch am Leben halten komste, der es nicht möglich war, mit der Entwicklung Schritt zu halten, die jahrelang pausieren mußte usw., ist heute die Schaffung einer leistungsfähigen eigenen Industrie gelungen, ohne fremde Patente, ohne fremde Lizenzen, mit eigenem Gerät.
Und dann kam die Umstellung innerhalb eines Jahres, auch die Beubeschaffung der modernen Flugzeuge, die heute bereits in der Serieniorm hergestellt werden. Ich glaube, meine Berren, es ist ein stolzer Weg, den die Luftfahrtindustrie zurückgelegt hat, und das gibt mir auch wiederum das Becht, in volleget hat, und das gibt mir auch wiederum das Becht, in volleget hat, und das gibt mir auch wiederum das Becht, in vollege

Houte passiont as mir nicht mehr, und deshalb bitte ler auch Sie, meine Herren: wenn ble zuruckeum n, nann durchdenken Sie bitte das, was ich innen hier gesagt habe, und überlegen Sie sofort: was kann jetzt auf Grund dieser Erdrterungen, die ich gehört habe, in meinem betrieb geschehen, wie kann ich der bitte nachkommen, die Kapazität zu steigern und die Geschwinigkeit des aurchlaufens zu erhöhen, wie kann ich doch noch mehr an Erzeugung heraustringen und noch früher, als ich es zugesagt habe? Das ist außerordentlich wie tig.

Und zum Schlud noch in Sache. Sie können je die Aufgabe auch nur durch Uhren mit einer freudig mitarbeitenden Gefolgschaft, nur mit arbeitern, die auch voll und ganz dabei sing, hier mitzuhelfen, und ich möchte S. instandig bitten: sehen Sie in Ihren Arbeitern Mitarbeiter, sehen Sie in ihnen Menschen, durch deren höchste Anspannung allein Sie Ihr Ziel erreichen können. Machen Sie mir auch noch die große Freice, da3 ich die deutsche Luftfahrtindustrie als mustergültig für die Behandlung ihrer Arbeiterschaft bezeichnen kann. Wir können auch nur dann die großen Aufgaben lösen und aller aus dem Arbeiter hermusholen, wenn heute der Arheiter fühlt, daß er wirklich woll und ganz gewertet und eingespannt wird. Auf mim anderen Seite, meine Herren, drücken Sie kein Auge mu gegenüber gewissen Bestrebungen der Zersetrung, falls sie auftauchen würden. Denn in keiner Industrie können wir es uns so wenig leisten, einer staatsfeindlichen Propaganda stattrugeben, wie in der Luftfahrtindustrie. Senn wo endet die Propaganda hier in Wort, und wo beginnt sie dann in der Tat? Gewi3, ich muß der Waffe gegenüber netürlich Waer wieder an sich das Vorkommen von Sabotage verneinen. Denn würde ich

The state of the service of the serv

The state of the state of the state of the solches of the state of the solches of the state of the solches of the state of

The state of the s

32

verneint) oder ob alles durchgesprochen ist.

Weine Berren, ich bitte natürlich noch um eins: es ist wohl ganz selbstverständlich, daß das, was ich Ihnen über politische Dinge und über mobilmachungsmäßige Vorbereitungen gesagt habe, unter uns bleibt. Das ist wohl ganz selbstverständlich, und das brauche ich nicht weiter aussuführen. Ich habe deshalb den Kreis auch so gewählt, daß ich hierfür die volle Gewähr habe. Ich möchte nicht wieder dieselbe Enttäuschung erleben, wie ich seinerzeit im Berrenhaus die deutsche Industrie eingeladen habe, wo bereits am Abend meine Ausführungen im weiteren Kreise publik waren.

Ich werde nachher noch einzelne Herren sprachen, um mich minkt über gewissen Dinge zu orientieren. - Die Flugzeltindustrie weil Bescheid. Bei der Flugmotorenindustrie herrscht im allgemeinen auch Klarheit. Es wird hier die Aufgabe sein, bei Mercedes 601 in möglichst großer Zahl zu schaffen. Bei BME setze ich meine ganze Hoffnung auf den kommenden Luft.... als einen weiteren enormen Fortschritt. Bis das eintritt, wird selbstverständlich die höchste Fabrikation des jetzigen fortgesetzt. Auch Juno Ell ist ebenfalls in dieser schirfsten Ausmutzung herauszubringen. Des dann hoffe ich, daß man auch bei der Motoranindustrie mun micht glaubt, wenn man einen bisher schönen Motor herausgebracht hat, daß damit nun alles getan ist, somderm ich bittu, immer wieder die weitere Entwicklung schon jetzt zu überlegen und voranzutreiben.

Meine Herren, auch hier möchte ich moch einnel einer Sache das Wort reden. Man wird in unserer Branche der gunte Luftfahrt und Luftwaffe ohne Phantasie micht viel machen ben anteren Industrien habe ich neulich folgendes festgestellt.

Da zaren auch durch eine Umstellung 90 Frauen eingestellt worden. In der ganzen Fabrik befand sich kein einziger Lokus
für Frauen. Das geht nicht. Das ist mur eine Kleinigkeit;
man hat einfach nicht daran gedacht, man hatte gedacht: das

ja Hose wie Jacke. Also auch bei anderen Dingen mehr,
wo es sich nun einmal zeigt, daß hier ein Unterschied ist, muß
daran gedacht werden. Da müssen auch gleich Waschräuse und
all diese Sachen eingerichtet werden. Man kann die Frauen
nicht in die Waschräuse der Männer schicken. Man muß sich
also sagen,: wenn Frauen in die Arbeit kommen, muß ich auch
gewisse Vorkehrungen treffen, um sie unterbringen zu können.

einer Frau nicht soviel verlangen wie von einen Menn. Is

gibt ja wieder Gebiete, wo es ungekehrt ist, aber weniger is

Ablauf des Fabrikationsbetriebes. Vor allen Dingen müssen

Sie sich überlegen, wo können Sie überhaupt eine Frau eines

zen, und wo ist der Einsatz einer Frau günzlich unsiglig

Danach müssen Sie Ihre Mobilmachungsaufstellung maden.

1. selbstverständlich. Und ich könnte mir denken, das

diese Sache, die ich vorbin schon ermihnte, richtig genig

wird, dann diese für mich so scheußliche Kurve, das ple

ein Absinken kommt, um nachber erst nach Monacem mich

zusteigen, möglichst vermieden wird.

Meine Herren, ich glaube, Ihnen im greisen sagt zu haben, was ich auf dem Herzen kutz hatte. sen Details wissen Sie je schon durch die Bestellungen Ddet Bescheid. Es kase zun derauf en, ob sie zu Ddet) noch einige Erörterungen hinzufügen.

The state of the s

nen .. Es ist ja auch das Gebiet, wo noch am meisten Entwicklungen möglich sind und die meisten Erfindungen und das meiste Undenken erfolgt. Ich bitte also, call man hier nicht zu leicht vor den Dingen zurückschreckt und sagt: das ist ja gar nicht möglich, sondern da mus bewußt imner wieder in den learen Raum hineingestolen werden, und man muß sich sagen: haer muß eine größere Spanne der Gedanken sein, hier müssen die Gedanken im größeren Bogon schlagen als auf enderen Gebieten.. Ich hoffe - das ist so mein stiller Wunsch und mein stiller fraum - immer noch auf das Muncer. Ich hoffe immer noch, das mir dines Tages ein Motor gebracht wird oder eine Waffe geliefert oder ein Flugzeug oder eine Bombe hergestellt wird, die phantastisch sind. Ich hoffe immer noch auf etwas wie das Zündnadelgewehr bei der Auseinandersetzung mit dem Gegner im Krieg von 1870/71. Wenn ich solch ein Zündnadelgewehr im übertragenen Sinne gegenüber einem Gegner, der nur Vorderlader hat, besitzen würde, würde das natürlich von gro-Ben Wert sein. Danit will ich also der fortgesetzth kunsten Weiterentwicklung das Wort reden. Noch immer nicht besitze den Stratosphärenbomber, der in 25 und 30 km Röhe den Raum überbrückt. Diese Frage ist noch gar nicht in dem Sinne gelost, daß sie wirklich an die Praxis herangeht. Ich versisse immer noch jene Raketenmotore, die uns solche Flüge getatten. Ich vermisse noch vollkommen den Bomber, der mit 5 Tonnen Bomben Last nach New York und zurück fliegt. Ich würde über einen solchen Bomber außerordentlich glücklich sein, um endlich einmal dem Rochmut Gort drüber etwas das Haul zu stopfen. Also, meine Herren, Sie sehen: noch ein

The grow works and the second second begand hereway, he hereway subble described and second s

Vernachlässigen bitte und die ich auch micht mur als allgemeine Redensart aufsufassen bitte, sondern hier heißt es wirklich arbeiten auf all den Gebieten, die nun gans bewaßt einmal ein gewaltiger Fortschritt sind und uns weiter veranbringen können-. Gerade diese Dinge, die über die großen Arbeiten des Alltags hinausgehen, bitte ich nicht zu vergessen.

Ich glaube, weiter ist nichts zu sagen; es bleibt mir nur noch übrig, zwei Herren den Dank hier für die Arbeit auszusprechen, die jetzt getan worden ist und die das von mir schon so lange ersehnte Program der Zusammenfassung der ganzen Firmen auf den einheitlichen Typ hin in der letzten Zeit durch sehr viel Bonderarbeit vorbereitet haben, so daß es tatsächlich beschlußreif werden konnte. Ich möchte sowohl Herrn Dr. Erich Tiedemann wie auch Herrn Koppenberg meinen Dank und meine Anerkennung aussprechen. Ich möchte beiden Herren sagen, daß sie selbstverständlich die große Verantwortung haben, daß nun dieser neue Weg richtig gegangen wird und zum Erfolg führt. Ich sehe darin wirklich eine ganz große Linie und einen ganz großen Fortschritt gegenüber der bisherigen Entwicklung. Das soll einmal der Luftwaffe jenes Rückgrat geben, das durch nichts mehr zu zerbrechen ist.

Meine Herren, ich darf Ihnen allen zum Schluß noch einmal für die Unterstützung danken, die Sie mir bisher gegeben haben. Bitte, unterstützen Sie mich weiter ! Ich danke auch für die anerkennenden Forte für unsere bis herigen Leistungen. Sie, Herr Generalfeldmarschall, haben uns heute über die Ernst der Lage aufgeklärt, und Sie haben uns Richtlinien gegeben, nach denen wir zu marschieren haben, in welcher Kolonne und in welcher Richtung; und es ist selbstverständliche Errensache, das wir diesen Wog mit Freude gehen. Ich stehe aber auf den Standpunkt, das die Aufgabe, die wir jetzt für die näwhste Zukunft bekommen haben, eine Aufgabe ist, die wasere Flugzengindustrie, so ihr das Halbzeng geliëfert wird und nicht zu viel ienderungen kommen, absolut reibungslos schaffen kann.

Sie beben uns in dem großen Zuge der Aufrüstung in der Luft eine Luftfahrtindustrie erstellt, die, glaube ich, allen Amferderungen, die für ums in Betracht kommen, heute schon, weil sie fertig ausgebaut ist, gewachsen ist. Ich glaube auch, obeohl des je nicht unsere Angelegenheit in der Industrie ist, daß das nicht des Problem ist, daß wir des Material erstellen können, sondern daß das schr viel schwierigere Problem für den Soldaten zu lösen ists die Ausbildung und die Frstellung der Waffe. General Udat hat vor einigen fageneine Sitzung mit den technischen Betriebsleitern der Werke
gemacht, und er ist bei dieser Besprechung ganz gegen seine
sonstige Art recht diktatorisch verfahren. Das haben wir aber
begriffen, weil wir wissen, was los ist und worum es geht.
Wir wissen auch ganz genau, und Berr Generalfeldmarschall spra
then auch vorhin davon, daß Sie über alle wichtigen Dinge in
der Luftfahrtindustrie genauestens Bescheid wissen und informiert sind, und das beruhigt uns und spornt uns ganz besonders
an; und wenn der General Udet einmal dieses Werk, das jetzt
vor uns liegt, im engeren Rahmen geschaffen hat, dann kenn er
später einmal zurückblickend sagen: es war doch lohnend und
gut, daß ich damals technischer Chef des C-Amtes gewesen bin.

Belbstverständlich, Berr Generalfeldmarschall, sind nach der Besprechung bei den technischen Betriebsleitern - das sage ich offen - verschiedene Meinungen herausgekommen, wie man vielleicht dies oder das andere hätte besser machen können. Aber es kam doch nacher die Meinung zusammen: wir werden es schaffen, und das ist auch der richtige Beg, und wir Jerden mit Freude und Liebe an die Sache gehen und unser Bestes herseben, daß der Weg gegangen und der Erfolg erzielt wird.

Num hat es in diesen Falle die Firme Junkers - Herr Koppenberg, den Sie schon lobend erwähnten, und Herr Tiedemenn mit seinem Bomber 88 und auch mit der 87 geschaffen. Es wird spacig in den letzten Tagen gesagt: das ist eine Staatsworft, Herr Koppenberg hat den kürzesten Weg, er lädft am schnellsten, und er hat mit der 88 schon einmal geblufft. Dem ist aber alles nicht so. Es wird schon alles in Ordnung sein, und es wird an der militäräschen Stelle schon alles so ge-

pruft sein, dad wir den richtigen Weg gehen. Wir haben alle so hoch gezüchtagte Geräte heute, daß es wirklich schwer ist zu entscheiden, und diese Entscheidung muß man dann dem Soldaten überlassen. Vielleicht ist es nach einiger Zeit wieder anders, und Dornier ist mit dem Bomber wieder dran. Demo soll uns das auch wieder freuen, und vielleicht löst die 109 von Messerschmidt Heinkel wieder ab, oder es kommen die anderen technisch wichtigen Rerren wie Tang (1) oder Fieseler oder Vogt vom Blohm & Voss einzal wieder ran. Der General Udet hat in seinem kleinen Kalender, den Herr Generalfeldmarschall auch kennen, die Sache ganz treffend gezeigt. Da ist in einem kleinen Bild Herr Kesserschmidt, der die 109 starten lässt, und in der Ecke steht Heinkel mit einem kleinen Flugzeug in der Hand wie ein kleiner Bub und sagt: der nachst' bin isch; und so ist es auch gekommen: Heinkel hat mit 100 wieder ein Flugzeug, das vielleicht die 100 wieder überflügelt, und so geht es weiter.

Ich kann nur sagen, Berr Genera feldmarschall, es ist gerade auf dem technischen Gebiet eine Lebendigkeit im der Industrie, das man seine wahre Freude darüber haben kenn. Einer will immer wieder den anderen übertreffen.

Wenn ich heute einnal die Gelegenheit habe, ein paar Worte zu sagen, mochte ich sum Ausdruck bringen, daß nach manchen Kümpfen die Zusammerbeit der Industrie mit dem Ministerium eine mustergültige ist.
Wir haben seitens des D-Amtes, welches unsere wirtschaftlichen Belange zu verwalten hat, keine Klagen. Die Luftfahrtindustrikann wirklich nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten arbeiten.

Wir sind in die Lage gesetzt worden, unsere Schulden beim
Reich absudecken und immer mehr eine selbständige und stolze,
gesunde Industrie zu werden. Ebenso ist es mit iem C-Amt.
Sie, Herr Feldmarschall, haten vorhin den General Udst erwihnt.
Er hat unser aller restloses Vertrauen in der Luftfahrtindustrie. Er ist der Heister am Knüppel und hat ein seltenes
Fingerspitzengefühl und hat eine nette Art, mit der Industrie
zu sprechen, und hat diese Art auch in ganzen C-Amt übertragen,
so daß die Verbandlung und die Arbeit mit dem C-Amt übertragen,

Herr Feldmarschall, Sie haten vorhin anerkennende Worte für uns gesagt. Ich stehe auch auf dem Standpunkt: wir haben eine stolze, eine geschlossene und eine saubere, anständige deutsche Luftfahrtindustrie, die heute wirklich fest und gerade dasteht. Es kommen keine Dinge vor wie in England, wo die Luftfahrtindustrie gegen die Heeresindustrie in der Prosse kümpft - ich glaube zwar, es würde uns hier auch schlecht bekommen -, oder etwa wie in Frankreich, wo aus falschen Maßnahmen heraus eine Luftfahrtindustrie geschaffen und verstaatlicht ist und sie dadurch in gewisser Beziehung verknöchert ist. Ich glaube, wir sind mit unserer Luftfahrtindustrie auf dem richtigen Wege.

Und zum Schluß mombweie paar Worte möchte ich an Sie,

Herr Feldmarschall, nur nochmals die Bitte stellen, die ich
auch im vorigem Jahre, als Sie unser Gast im Haus der Flieger
weren, einmal gestellt hatte: trotz Ihrer schweren Belastung
und der hiesemarbeit, die Sie täglich zu leisten haben, - führt
Ihr graftwagen Sie einmal an einem Werk der Luftfahrtindustrie

40

Vorbei, besuchen Sie ums; fünf Minuten, das gemügt schon!

Denn komst doch einer oder der andere mal heren. Gemau so
wie die Truppe ihren obersten Befehlshaber öfters sehen will,
To wollen es auch die Minner der Arbeit, der Industrie. Und,
derr Feldmarschall, wenn Sie sagen: Bodenschatz oder Adjutant,
aufschreiben! -, dann haben wir schon die Boffnung, daß Sie
den einen oder anderen von uns einmal besuchen.

- A Sept 17

Zum Schluß meiner Worte möchte ich aus innersten Herzen sagen: Herr Feldmarschall, wir denken immer nur an Ihre Gesundheit, an Ihr Woblergehen und Ihre glückliche Hand, die der Herr Ihnen immer erhalten möge. Wir haben in der Liftfahrtindustrie zu Ihnen und Ihren Serren eine restloses Vertrauen; das sage ich gern!

(Lebhafter Beifall.)

(Schluß der Besprechung 1 Uhr 15 Minuten.)

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No, ~

CASE No.

DOCUMENT No. NI - 8800

PROSECUTION EXHIBIT

No. 442

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) - 8 Lips. 47

CERTIFICATE

of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten -----(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten

VI- 8800 - Level oborument of such Office for Temonic sevelop.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Halackerood , soc. don

Reichsstelle für Wirtschaftsanst

Geheime Reichsfache

Wehrwirtschaftlicher neuer Erzeugungsplan vom 12. Juli 1938

Sachgebiete: Mineralöl Kautschuk (Buna) Leichtmetalle Pulver u. Sprengstoffe chem. Kampfstoffe und Vorprodukte

NI-8800: Reichsstelle für Wirtschaftsan b Abt.F / Abt.P Chargest 2 Ausfertigungen

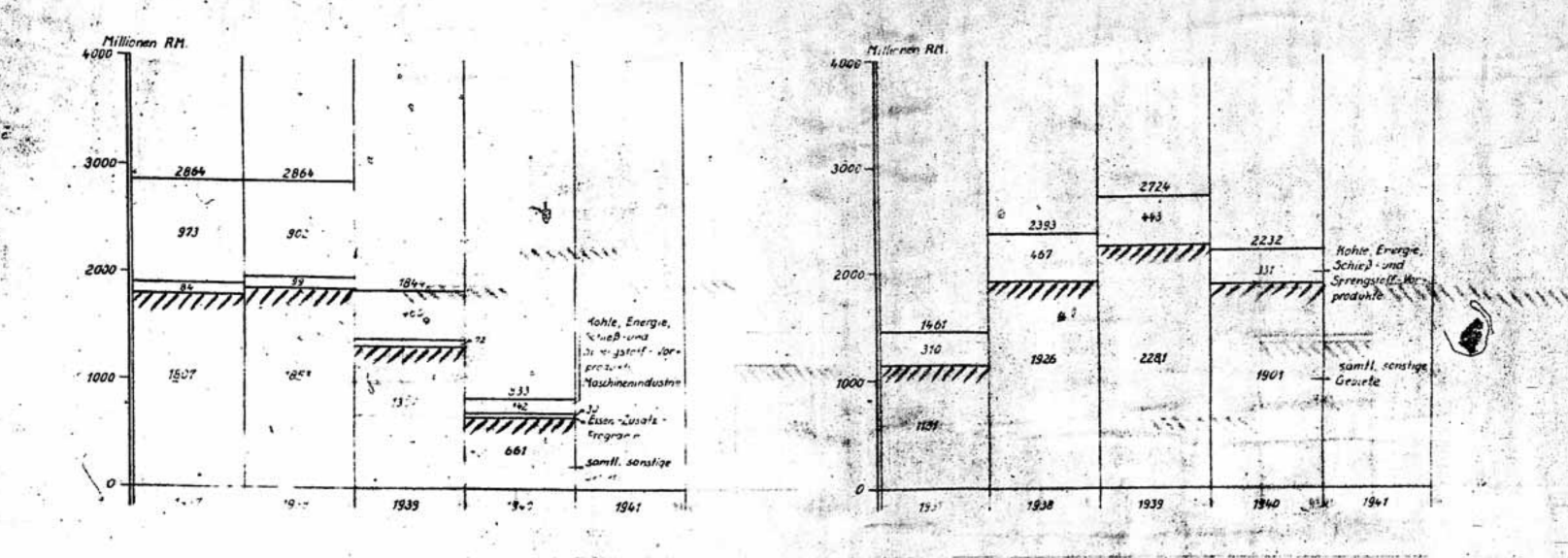
Pronzbedari der Projekte des Vierjahrespianes

einschl. Eisen und Stahl-Zusatzprogramm, kinschl. Kohle Energie Maschinenindustric

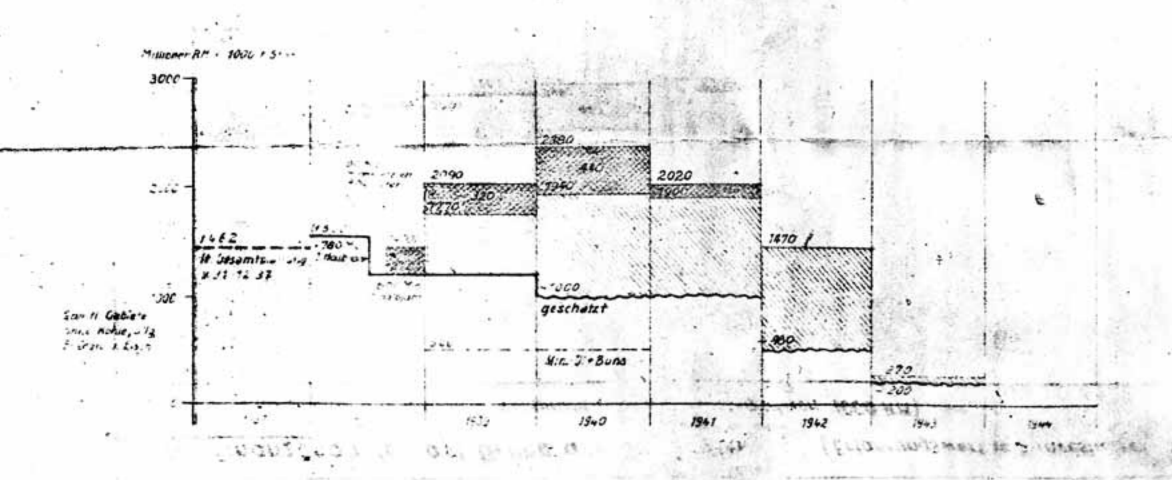
. NI-8800 -3

Planung vom 31. Mai 1937

Planung vom 31. Dezember 1937



Berechnung des Finanzbedarfes auf Grund der Stahlzuteilung (Erfahrungswert je t. investierter Stahl
-wa.z. oder (-118gewicht - entspricht - inem Finanzbedarf von 1000 RM)



Reichstelle für Wirtschaftsausbau

Abteilung F Abteilung P

10 Ausfertigungen

Berlin, den 12. Juli 1938

Wehrwirtschaftlicher neuer Erzeugungsplan vom 12. Juli 1938

für die Sachgebiete:

Mineralöl

Kautschuk

Leichtmetalle

Pulver, Sprengstoffe und chemische Kampfstoffe.

Die Zielsetzung für den neuen Erzeugungsplan wurde vom Herrn Generalfeldmarschall am 30.6.1938 in Karinhall gegeben. Folgende Grundbedingungen sind für die einzelnen Gebiete zu beachten:

 Mineralöl: Der Ausbau nach der bisherigen Planung wird bei einer fünf Monate dauernden Herabsetzung des Stahlkontingentes vom August bis einschl. Dezember 1938 nur geringfügig verzögert.

Der neue Plan setzt mit einer erhöhten Kontingentierung gegenüber dem ersten Halbjahr 1938 ab Anfang 1939 ein. Zur Durchführung des Mineralölplanes werden rd. 110 000 moto Stahl - Walz- oder Gußgewicht - bis Mitte 1942 (gegenüber bisher 60 000 moto) erforderlich sein. Der Plan ist auf die Erreichung des vom Herrn Generalfeld-marschall festgelegten Endzieles für 1942/43 abgestellt:

Mob-Endziel Fliegerbenzin 3 Mio jato, bisher 1 Mic Autobenzin 4 " " , " 2,6 " Dieselkraftstoff 2 " " , " 2 " Heizöl 4 " " , " 3,5 " Schmieröl 0,83 " , " 0,65 "

Es ist in dem Plan vorgesehen, Bereitschaftsanlagen in größerem Ausmaß zu erstellen. Diese Anlagen sollen im Normalfall bereits teilweise im Betrieb sein, die in ih-

MC

nen über den Normalbedarf hinaus erzeugten Produkte sollen für den Mob-Bedarf eingelagert werden. Dadurch würde es ermöglicht, die Anzahl der Bereitschaftsanlagen - die hohe an Kapital und Materialbedarf stellen - zu vermindern.

 Kautschuk: Der Ausbau nach der bisherigen Planung läuft praktisch terminmäßig weiter; das Kontingent wird durch die fünf Monate währende Stahleinsparung nur geringfügig eingeschränkt.

Ab Herbst 1939 setzt der Bau des Bunawerkes III ein und ab Ende 1940 erfolgt der weitere Ausbau von 94 000 jato auf 120 000 jato Kapazität, entweder durch Ausbau von Buna II und III oder durch Errichtung eines vierten Bunawerkes. Dieser Ausbau ist unter Beibehaltung des z.Zt. laufenden Stahlkontingentes von rd. 11 000 moto für Buna für die nächsten Jahre bis einschließlich 1942 durchführbar.

Der Plan ist auf das vom Herrn Generalfoldmarschall festgelegte Endziel für 1942/43 abgestellt.

Mob-Endziel Buna 120 000 jato, bisher 70 000 jato.

3. Leichtmatalle:

- a) Aluminium: Der Ausbau nach der bisherigen Planung gent termingemäß weiter. Das dafür festgesetzte Kontingent wird durch die fünf Monate währende Stahleinsparung nicht eingeschränkt. Der weitere Ausbau erfolgt gemäß der neuen Planung, die folgende wichtigen Punkte gegenüber dem bisherigen Plan enthält:
 - 1. Austausch von 15 000 jato Aluminium des Wehrmachtsbedarfes (insbesondere Zünder) durch 10 000 jato Magnesium
 - 2. Erweiterung von Töging, Lend, Bitterfeld und Neubau einer Anlage für weitere 15 000 jato (gegebenenfalls mehr) auf Wasserkraft Inn, da dort Energieausbau schnell möglich.

Das Mob-Endziel von 273 000 jato wird Ende 1941 erreicht.

b) Magnesium: Der Mob-Bedarf gemäß der alten Planung betrug 31 200 jato. Gemäß der Planung von 31.12.1937 26 000 jato. Nach der vorliegenden Planung vom 12.7. 1938 erhöht sich der Magnesium-Mob-Bedarf durch Aluminium-Austausch um 10 000 jato auf

Mob-Endziel

Plan Anfang 1942.

36 000 juto.

Dieser Bedarf bleibt durch Vorrat, Ausfahren der z.Zt.

noch stehenden Kapamiteiten und Meubau einer Anlage
für 2 000 jato in der Zeit 1939/40 davernde gedeckt.

Das für die neue Anlage vorzusehende Verfahren, voraussichtlich thermisch, entscheidet sich 1939 entsprechend Bewährung der Ende 193° anlaufenden Anlagen.

Der Bau von Mob-Bereitschaftsanlagen könnte anschließend
vorgenommen werden. Im Mob-Fall würde die Ausbauzeit
der vorgeschenen zusätzlichen Mob-Anl gen von 14 000
jato durch den vorhandenen Vorrat überbrückt.

Der bisherige Ausbau läuft nach dem bestehenden Plan über das Kontingent des Heereswaffenamtes. Nur ein Teil der Vorprodukten-Anlagen wurde bisher von der Reichsstelle betreut. Der neue Plan vom 30.6.1938 sieht <u>Hußerste Beschleunigung</u> aller Bauvorhaben dieser Gebiete einschl. der Vorprodukte vor. Er setzt <u>ab sofort</u> mit erhöhtem Stahl-Bedarf von rd. 10 000 moto ein, der im Jahre 1940 eine besondere Spitze von rd. 40 000 moto erreichen wird. Der Pulver- und Sprengstoff-Plan kann Mitte 1941 erfüllt sein. Der Kampfstoff-

Pulver, Sprengatoffe und chemische Kampfatoffe:

Mob-Endziel Pulver 17 900 moto
Sprengstoff 17 100 " (einschl. Zuschläge 35 000 noto)
chemische
Kampfstoffe 9 300 "

Vorbedingung zur Durchführung des neuen wehr irtschaftlicher Erzeugungsplanes:

Die bisherigen Untersuchungen zeigen, daß der neue Plan grundsätzlich durchführbar ist. Die notwendigen Energiemengen, sowie die erforderlichen Kohlemchrförderungen sind durch planmißigen Ausbau bis 1942/43 zu schaffen.

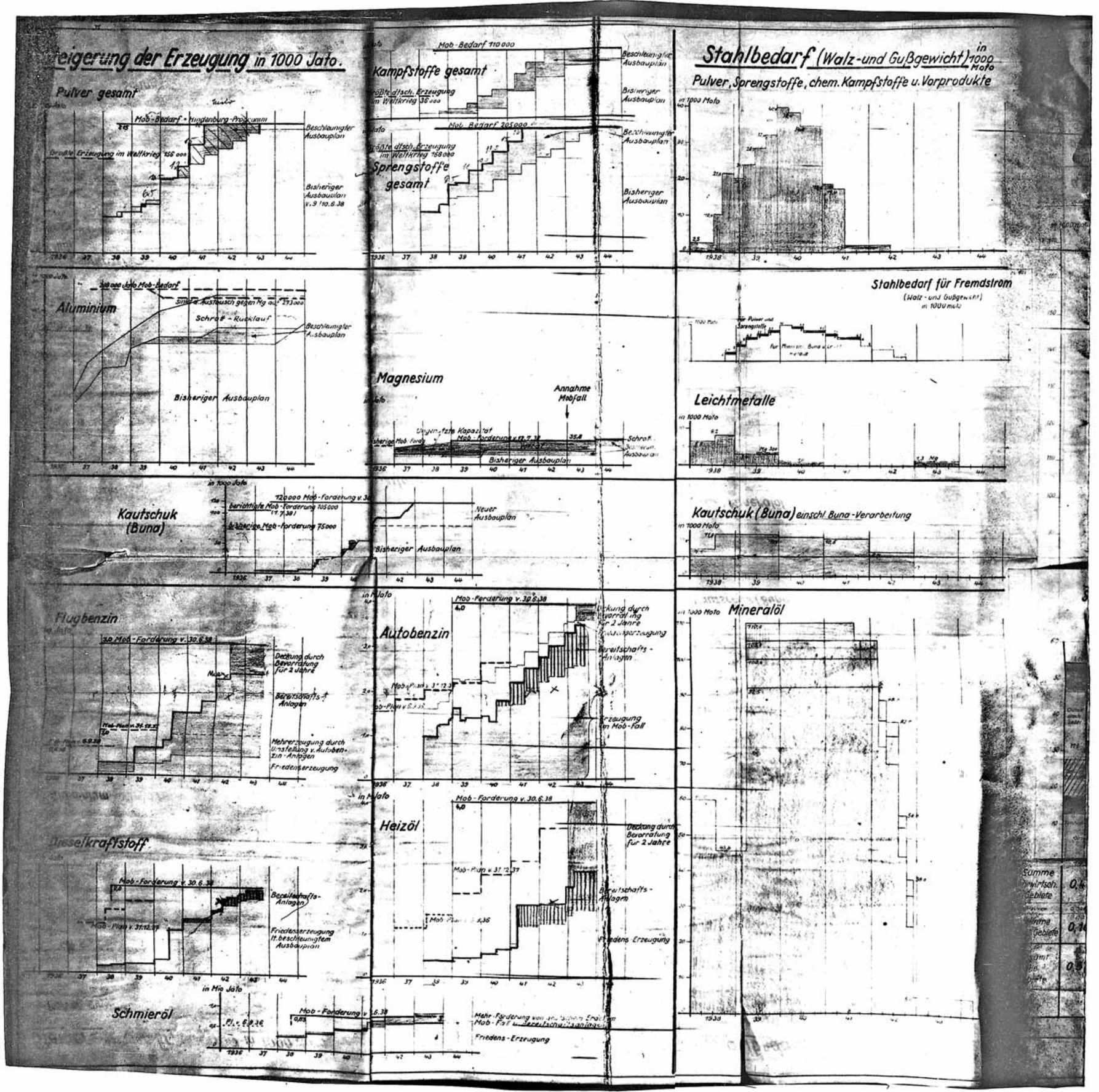
Vorbedingung ist jedoch eine erhöhte Stahlkontingentierung ab Anfang 1939 in der aus dem zusammenfassenden Schaubild hervorgehenden Menge (rd. 100 000 moto mehr für die nächsten drei Jahre). Für das Gebiet <u>Pulver- und</u> Sprengstoffe muß sofort die erhöhte Stahlmenge eingesetzt werden.

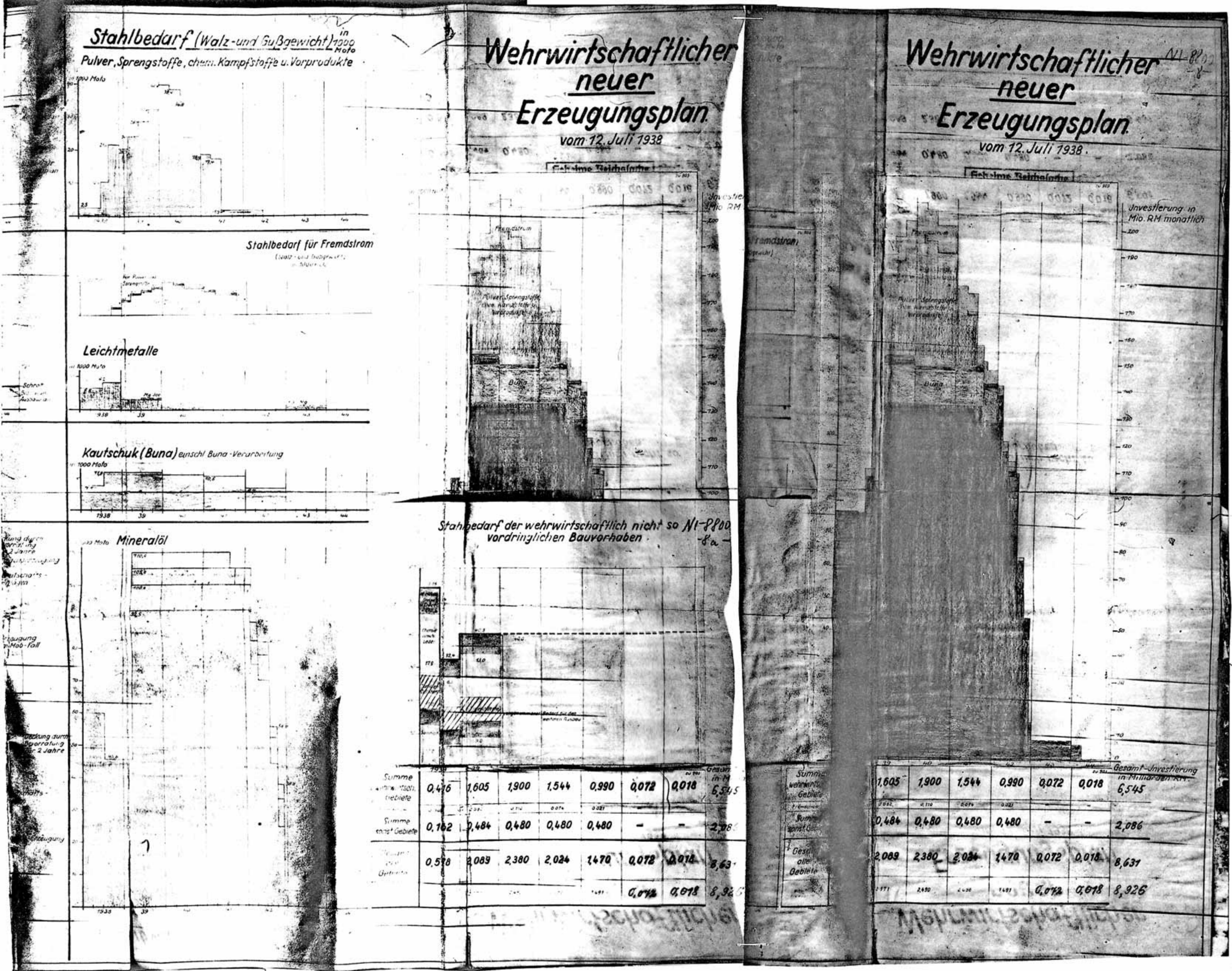
Vorbedingung ist weiterhin eine grundsätzliche besondere Vollmacht, nach der diese durchführende Stelle für
das Einzelprojekt die Nöglichkeit behält, ihre Stahllieferung allen anderen Lieferungen (außer Munition und direktem
Wehrmachtsgerät) vorziehen zu lassen und die nötigen Ingenieure, Chemiker und Arbeiter auf Kosten weniger wichtiger
Vorhaben zur Verfügung zu stellen.

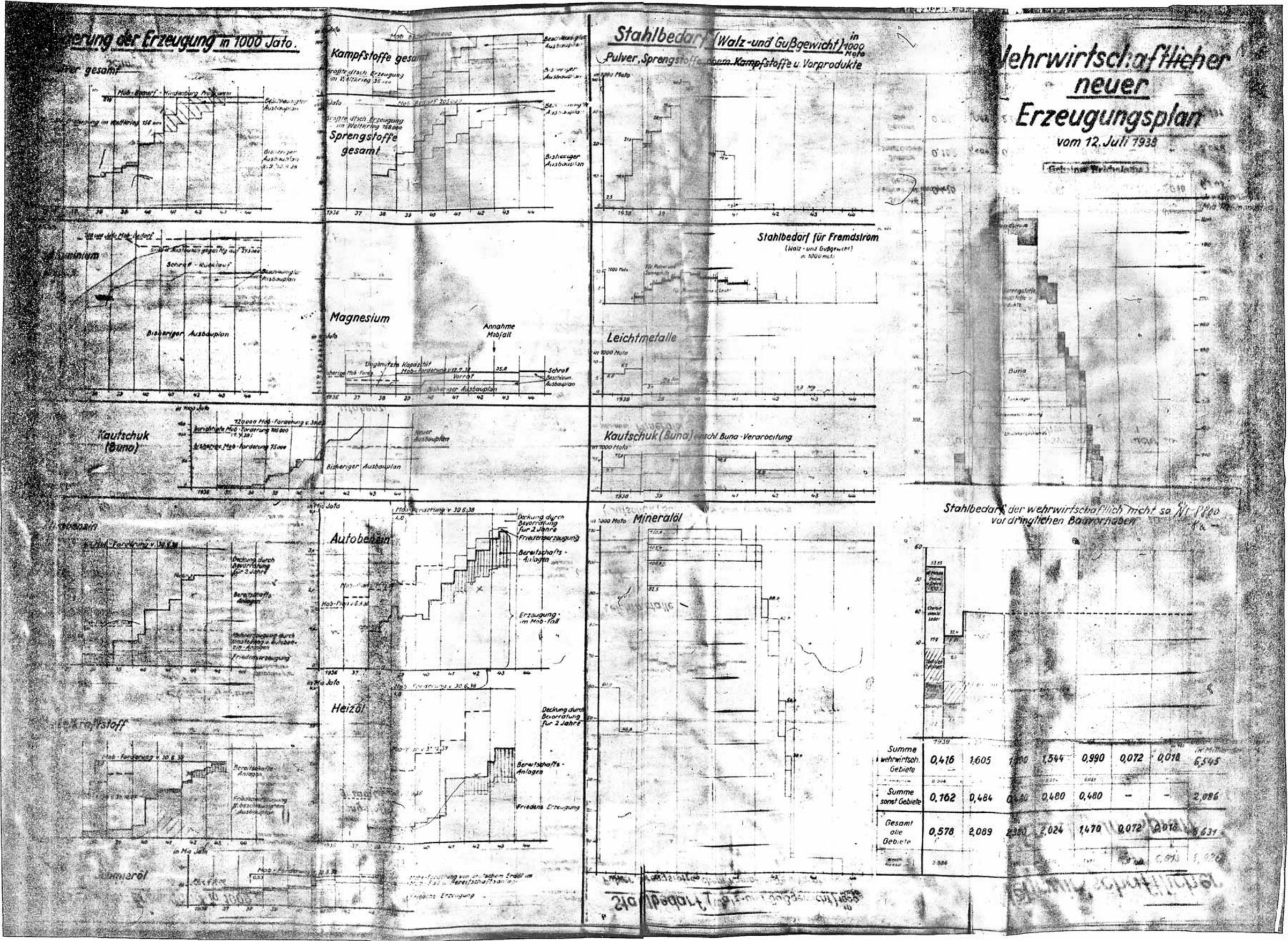
Können die beiden Vorbedingungen nicht erfüllt werden, so ist die terminmäßige Durchfihrung des wehrwirtschaft lichen neuen Erzeugungsplanes vom 12. Juli 1938 nicht möglich

Binzelheiten über den <u>neuen</u> Erzeugungsplan und seinen Stahlbedarf (damit auch des Finanzbedarfes) gehen aus dem anliegenden Schaubild hervor.

Als Ergänzung zur vorliegenden Zusarmenfassung vergl. den Akt "Anlagen" mit Einzeldarstellungen der Gebiete.







Reichsamt für Wirtschaftsausbau

N-8800

1	HALL	Avo.	1 Sau Mintil	+ 1	Act &	ajust	
1	WI	putor	4/2	Right	X7	The state of	1
ď	Jal	Respon	pyt.	MAIL	4/	1.0	hilder
62	yes -	4.00.76	er_		Q.	· ·	10
		<u> </u>	11/2	8 7 2. 3			
		01				. 0	
			*				
4			Ž.		j., , ⁴ .,		(a) n
	1200				s depose se	12 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
À.							
	100 mg/s		1 2			200	
	1						
Ľ		- (1.5				
						· 7	243
		- N. P					
			10.14	9		in the same	3.543

VI-8800 Nw. n. Plan 201

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. 235 3-PS

PROSECUTION EXHIBIT

No. 443

2353-BS

(Place) Nuernberg, Germany
(Date)

11 Sept 1947

CERTIFICATE

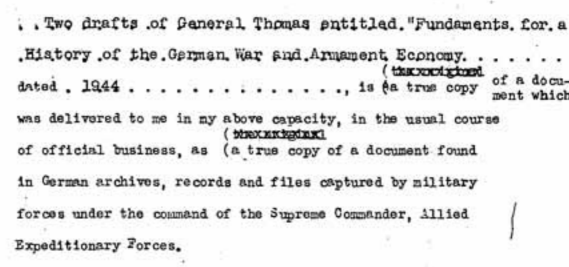
Ι.	Edward F	Orpen	of	the	Evidence
•			3000	300000	

Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

> 6HI (btpsennoittens (photostated (xdxxxygraphed (xdxxxygraphed

pages and entitled

2353 - PS



U

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Copy OCC files, Nurnberg

Echward T. Orpin

OTTIFE OF I & CHIEF OF COLNSEL

26 March 1946.

SUMMECT : Missing pages of Document No. 2353-PS. USA Exhibit 35 (General Thomas "History of the German Military Economy")

Mr. Harold Willey, American Clerk to Tribunal

When this document was offered in evidence, pages 47, 48, 267, 268 had been lost and were missing. They have since been found in the Document Room and are forwarded to you for incorporation in the original document.

SIDNEY S. ALDERMAN.

Inclosure: 4 pages of Thomas! Book Meine Ausserungen über den Krieg, über die Nazipartei und über die Nazipersönlichkeiten entsprechen nicht den Tatsachen. Sie wurden nach dem 20.7.44 zu meiner Entlastung gegenüber der

Gestapo eingefügt.

Survey Horners

Raymond 11. lehe

13 Movember 1995

A 02:069

Eidesstattliche Aussage.

Ich, der Unterzeichnete. General /Thomas sage hiermit das Folgende aus:

Ich war seit 1934 Chef des wehrwirtschaftsstabes und ab 1939 bis zu meiner Entlassung am 1. Februar 1943 Chef des Wehr-wirtschaftsamtes und Ruestungsamtes im Oberkommando der Wehrmacht. Ich wurde im Jahre 1938 zum Generalmajor und am 1. August 1940 zum General der Infant. befoerdert. Ich wurde aus meiner Stellung am 1. Pebruar entlassen.

Sachlichen
Die VBeobachtungen und Angaben in meinem Manuskript sind
nach meinem besten Wissen und Gewissen zutreffend. Die
basieren auf dem amtlichen Aktenmaterial und meinen
persoenlichen Handakten aus meiner Diensttaetigkeit. Die
Bleistiftnotigen und Berichtigungen im Originalmanuskript
sind von mir geschrieben.

Der Zweck des Buches sollte sein, die Rolle und den Beitrag des Wehrwirtschafts- und Ruestungsamtes in der Aufruestungszeit und wachrend des Krieges darzustellen.

Vorgelesen, genehmigt und unterschrieben.

Grong Homas

In meiner Gegenwart unterschrieben und beschoren.

Maynam M. leker 12 LT IXMCR 13 Movember 1945 Meine Ausserungen über den Grieg, über die Mozipartei und über die Masipersönlichkeiten enteprechen nicht den Tatsachen. Bie wurden nach den 20.7.44 gu meiner En Tastung gegenüber der Gestapo eingefügt. group formation Poymond W. hhe 1 25 LT USMOR 13 Movember 1945

Falkenstein 1.Ta., den /3 November 1945.

Eldesatattliohe Aussage.

Ich, der Unterzeichnete, General Thomas, sage hiermit das Folgende aus:

Ich war seit 1956 Chef des Wehrwirtschaftsstabes und ab 1939 bis zu meiner Entlassung am 1. Februar 1943 Chef des Wehr-wirtschaftsamtes und Ruestungsamtes im Oberkommando der Wehrmacht. Ich wurde im Jahre 1938 sum Generalmajor und am 1. August 1940 sum General der Infant. befoerdert. Ich wurde aus meiner Stellung am 1. Februar entlassen.

Ich erkenne des Originalmanuskript des Buches welches mir hiermit in einer roten Mappe bezeichnet "Reinschrift Original" vorgelegt wird, und welches ausserden mit blauer Kreide als "36-K" bezeichnet ist, als mein werk an. Die erste Seite dieses Manuskript traegt den Titel: "Inhalte-verzeichnis. Teil A. Die Wehr- und Ruestungswirtschaftlichen Arbeiten bis zum Beginn der Mobilmachung im Jahre 1939". Ich erkenne auch di photokopierten Durchschlage des verbesserten maschinengeschrieben Entwurfs der ganzen Abhandlung (Photostat Kr. bis), als meine Arbeit an.

Die Beobachtungen und Angaben in meinem Manuskript sind nach meinem besten Wissen und Gewissen zutreffend. Sie basieren auf dem amtlichen Aktenmaterial und meinen persoenlichen Handakten aus meiner Diensttaetigkeit. Die Bleistiftnotizen und Berichtigungen im Originalmanuskript sind von mir geschrieben.

Der Zweck des Buches sollte sein, die Rolle und den Beitrag des Wehrwirtschafts- und Ruestungsamtes in der Aufruestungsseit und waehrend des Krieges darsustellen.

Vorgelesen, genehmigt und unterschrieben.

group Herrias

In meiner Gegenwart unterschrieben und beschoren.

Raymond W John Reper 13 Monmber 1945

Meine Ausserungen über den Krieg, über die Masipartei und über die Masipersönlichkeiten entsprechen nicht den Tatsachen.

Sie wurden nach dem 20.7.44 su meiner Entlastung gegenüber der

Gestapo eingefügt.

Grove Homas.

Paymond W. Johns 13 Moumber 1945

084973

Palkenstein 1.Ta. den /S November 1945. Ridesstattliche Aussage. Ich, der Unterzeichnete General Thomas. das Folgende aust Ich war seit 1936 Chef des Wehrwirtschaftsstabes und ab 1939 bis au meiner Entlassung am 1. Februar 1943 Chef des Wehrwirtschaftsamtes und Ruestungsamtes im Oberkommando der Wehrmacht. Ich wurde im Jahre 1938 zum Gemeralmajor und am 1. August 1940 sum General der Infant. befoerdert. wurde aus meiner Stellung am 1. Februar entlassen. Ich erkenne das Originalmanuskript des Buches welches mir hiermit in einer roten Mappe bezeichnet "Reinschrift Original" vorgelegt wird, und welches ausserdem mit blauer Kreide als "36-K" bezeichnet ist, als mein werk an. Die arbeit an. sachlichen

erste Seite dieses Manuskript traegt den Titel: "Inhaltsverzeichnie. Teil A. Die mehr- und huestungswirtschaftlichen Arbeiten bis zum Beginn der Mobilmuchung im Jahre 1939". Ich erkenne auch die photokopierten Durchschlage des verbesserten maschinengeschrieben Entwurfs der ganzen abhandlung (Photostat Ar. bis), als meine

suge hiermit

Die Beobachtungen und angaben in meinem Manuskript sind nuch meinem besten Wissen und Gewissen zutreffend. basieren auf dem amtlichen Aktenmaterial und meinen persoenlichen Handakten aus meiner Diensttaetigkeit. Die Bleistiftnotizen und Berichtigungen im Originalmanuskript sind von mir geschrieben.

Der Zweck des Buches sollte sein, die Rolle und den Beitrag des sehrwirtschafts- und Ruestungsamtes in der Aufruestungszeit und washrend des Krieges darzustellen.

Vorgelesen, genehmigt und unterschrieben.

grove Homas

In meiner Gegenwart unterschrieben und beschoren.

Payment W. Pekes 18 Hr. USMCR 13 Mounda 1945

eine Ausserungen über den Krieg, über die Mazipartei und über die Naz persönlichkeiten entsprechen nicht den Catsachen.

Sie wurden nach dem 20.7.44 zu meiner Entlastung gegenüber der Gestapo eingefügt.

Znavý Homan.

Mumber 194

Falkenstein 1.Ta., den 3. November 1945.

Eidesstattliche Aussage.

a.D.

Ich, der Unterzeichnete. General Thomas, sage hiermit das Polgende aus:

Ich war seit 1934 Chef des Wehrwirtschaftsstabes und ab 1939 bis zu meiner Entlassung am 1. Februar 1945 Chef des Wehr-wirtschaftsamtes und Ruestungsamtes im Oberkommando der Wehrmacht. Ich wurde im Jahre 1938 zum Generalmajor und am 1. August 1940 zum General der Infant. befoerdert. Ich wurde aus meiner Stellung am 1. Februar entlassen.

Ich erkenne das Originalmanuskript des Buches welches mir niermit in einer roten Mappe bezeichnet "Reinschrift Original" vorgelegt wird, und welches ausserdem mit blauer Kreide als "36-K" bezeichnet ist, als mein werk an. Die erste Seite dieses Manuskript traegt den Titel: "Inhalts-verzeichnis. Teil A. Die Wehr- und kuestungswirtschaftlichen Arbeiten bis zum Beginn der Mobilmachung im Jahre 1939". Ich erkenne auch die photokopierten Durchschlage des verbesserten maschinengeschrieben Entwurfs der ganzen Abhandlung (Photostat Nr. bis), als meine Arbeit an.

Die Beobachtungen und Angaben in meinem Manuskript sind nach meinem besten Wissen und Gewissen zutreffend. Sie basieren auf dem amtlichen Aktenmaterial und meinen persoenlichen Handakten aus meiner Diensttaetigkeit. Die Bleistiftnotizen und Berichtigungen im Originalmanuskript sind von mir geschrieben.

Der Zweck des Buches sollte sein, die Rolle und den Beitrag des Wehrwirtschafts- und Ruestungsamtes in der Aufruestungszeit und waehrend des Krieges darzustellen.

Vorgelesen, genehmigt und unterschrieben.

Triong Homai.

In meiner Gegenwart unterschrieben und beschoren.

Paymond W. lekes

F

10

Meine Ausserungen über den Arieg, über die Nazipartei und über die Masipersönlichkeiten entsprechen nicht den Tatsachen. Sie wurden nach dem 20.7.44 zu meiner Entlastung gegenüber der Gestapo eingefügt.

Justy Homas.

Saymond M. John

Saymond M. John

15 11. USMCR

13 Monumber 1945

Meine Ausserungen über den Krieg, über die Hasipartei und über die Nas persönlichkeiten entsprechen nicht den atsachen. Sie wurden nach dem 20.7.44 su meiner Entlastung gegenüber der Gestapo eingefügt.

Payment W. Kees

Eldesstattliche Aussuse.

all

Ich, der Unterzeichnete General / ? h o m a s. sage hiermit das Folgende aus:

loh war seit 1934 Chef des sehrwirtschaftestabes und ab 1939 bis zu meiner Entlabsung am 1. Februar 1945 Chef des Jehrsirtschaftsamtes und Auestungsamtes im Oberkommande der gehrmecht. Ich wurde im Jehre 1938 sum Gemeralmajor und am 1. August 1940 sum Jeneral der Infant. befoerdert. Ich wurde aus meiner Stellung am 1. Februar entlassen.

Ich erkenne des Originalsemeskript des Buches welches mir hiermit in einer roten Mappe beleichnet "Reinschrift Original" vorgelegt wird, und welches ausserdes mit blauer Kreide als "36-K" bezeichnet ist, als mein werk an. Die erste Seite dieses Mannakript traegt den Fitel: "Inhalts-verzoichnis. Teil A. Die sehr- und Ausstungswirtschaftlichen Arbeiten bis zum Beginn der Mobilmachung im Jahre 1939".

Ich erkenne auch die photokopierten burchschlage des verbesserten maschinengeschrieben Entworfs der ganzen Abhandlung (Photostat Ar. bis), als meine Arbeit an. Bachlichen

Die Beobachtungen und Angaben in meinem Manuskrigt sind nach meinem besten dissen und Gewissen zutreffend. Bie basieren auf dem amtlichen Aktenmaterial und meinen persoenlichen Handäkten aus meiner Diensttaetigkeit. Die Bleistiftnotisen und Berichtigungen im Originalmanuskript eind von mir geschrieben.

Dur Zweck les Buches sollte sein, die holle und den Beitrag des mehrmirtschafts- und Ruestungenztes in der Aufrusstungsseit und wachrend des Krieges dersustellen.

Vorgelesen, genehmigt und unterschrieben.

Junia + 1vi - alt.

In meiner degenwart unterschrieben und beschoren.

13 Rounder 1895

2353Ps

Grundlagen

für eine

Geschichte der deutschen Wehr- und Ristungswirtschaft.

. A 084 940

Inhaltsverzeichnis

Teil A.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Arbeiten bis zum Beginn der Mobilmechque im Jahre 1939.

•	Kapitel	Inhalt	Se	ite		200
		Vorwort.	1		6	i
- 12	ĭ	Die Ausgangslage.	7.	-	11	
	ΙÏ	Die wehrwirtschaftlichen Vorarbeiten bis zur nationalsozialistischen Macht- ergreifung.	12		24	100
	III	Der Aufbau der Wehrwirtschaftsorganisa- tion nach der nationalsozialistischen Nachtergreifung.	25	-	34	1
b	1∀ ₊	Der Einfluß der Spitzenorganisation auf Aufbau und Tätigkeit der Wehrwirt- schaftsorganisation.	35	•	43	
	▼ .	Die Zweigleisigkeit der wehrwirtschaft- lichen Kriegsvorbereitungen.	44		54	12000
100	VI .	Die Ordnung der Begriffe für die Tätig- keit der Wehrwirtschaftsorganisation.	55		62	1
	V II	Die wehrwirtschaftlichen Grundlagen für die Aufrüstung.	63	•	69	4
	VIII	Die Mitarbeit der Wehrwirtschaftsorga- nisation en der deutschen Aufrüstung.	70		87	
	ıx.	Das Vorschriftenwerk für die Vorberoi- tung der wirtschaftlichen Mobilmachung.	88	-	101	
1	x	Die Ausbildung der Wehrwirtschafts-	102		106	

Teil B.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Arbeiten vom Beginn der Fobilischung 1939 bis zum Ende des Jehres 1941.

en tile	Kapitel	Inhelt	Seite	ζ
	XAII	Die wehr- und rüstungswirtschaftliche		1,0,00
	ZATT.	Lage bel der Mobilmachung 1939.	167 -	180
	XVIII	Der Ablauf der wirtschaftlichen Mobil- machung.	181 -	188
	XIX	Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Kaßnahmen von Kriegsbeginn bis zum Ende des Jahres 1939		
•		A. Organisation und Wehrwirtschaft B. Rüstungswirtschaft.	181 - 204 -	
	TX - SC	Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Nachahmen im Jahre 1940	Tables	
•	1.3.0	A. Organisation B. Wehrwirtschaft C. Rüstungswirtschaft	262 - 273 - 318 -	317
	XXI	Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen		10 m
	a.,	A. Organisation B. Wehrwirtschaft C. Rüstungswirtschaft	368 -	367 407 447
1000	XXII	Das Kriegsjahr 1942	48 july 19.	107
	Astronomy 18	A. Organisation B. Wehrwirtschaft C. Ristongswirtschaft	484 -	483 523 556
151	XXIII	Das Kriegsjahr 1943	557 -	- 564
		A. Organisation B. Wehrwirtschaft	565 -	- 588

	Kapitel	r d	Inhalt	Seite
	XI .	,	Das wehrwirtschaftliche Führerkorps.	107 - 111
	XII		Die Zusem menerbeit mit dem Vierjehres- plan.	112 - 118
1	XIII		Die Erkundung der wehrwirtschaftlichen kraft der fremden Staaten.	119 - 125
	XIA .		Die wehr- und rüstungswirtschaftliche Lage im Jahre 1937.	126 - 134
•	. XA	1000	Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Maßnahmen vom Einmarsch in Österreich (1938) bis zur Mobilmachung 1939.	135 - 149
	· xvi		Die Tätigkeit der Preisprüfung des OKW im Frieden und im Kriege.	150 - 166

Teil C.

Verzeichnis fer Abkürzungen. Anlagenverzeichnis.

Vorwort:

Is were vermessen, schon heute, wo die militärischen und wirtschaftlichen Breignisse noch in vollem Fluß sind, eine Geschichte der Wehr- und Rüstungswirtschaft schreiben zu wollen, die mal später vor der historischen Geschichtsschreibung bestehen kann. Würde man dieses Wagnis eingehen, so käme man unweigerlich zu Unsachlichkeiten und zu Fehlurteilen, die nach Ablauf bestimmter ZZeitabschnitte sich von selbst richtig stellen. Außerdem verbietet die militär-politische Geheimhaltungspflicht noch auf vielen Gebieten eine völlige Klarlegung der tatsächlichen Verhältnisse.

Trotzdem halte ich es für geboten, aus dem vorliegenden Aktenmaterial in Form von sachlichen Grundlagen einen Rahmen für eine spätere Geschichtsschreibung über die deutsche Wehrund Rüstungswirtschaft festzulegen, und zwar aus folgenden Gründens

- 1.) Des Gebiet der Wehrwirtschaft ist so umfassend und befindet sich in einem solchen Tempo der Fortent-wicklung, daß es nur demjenigen möglich sein wird einen klaren Ablauf der Dinge zu schildern und rich tige Urteile zu fällen, der selbst noch im Strudel dieser Vorgänge gestanden hat.
- 2.) Das große Gebiet der Wehr- und Rüstungswirtschaft ist in seinen ersten Vorbereitungen und bis zum Kriege fast allein von der Wehrmacht bearbeitet worden, denn die Vorarbeiten des Generalbevoll-

michtigten für die Wirtschaft und des Reichswirtschaftsministeriums eind über theoretische Anfänge
nicht herausgekommen und haben sich in der Praxis
haum ausgewirkt. Auch im Kriege war die Wehrmacht
sunächst der Kauptträger der Arbeit bis durch die
Gründung des Reichsministeriums für Bewaftung und
Munition das Rüstungsgebiet auf diese neue BienstWielle überging. Die Wehrmacht muß übber ein Inter
Schen Wehrwirtschafts- und Rüstungsorganisation,
die die Grundlagen für den Rüstungsaufban und für
die materielle Kriegführung gegeben haben, vor deGeschichte eindeutig klarsustellen.

- 5.) Die Organisation der Wehr- und Rüstungswirtschaft weist während des Krieges erheblichs Veränderungen auf. Die Gründe hierfür klarsulegen und den Reweis Tür die Folgerichtigkeit dieser Entwicklung su bringen, erscheint für eine spätere Seschichtsschreibung besonders notwendig.
- 4.) Ber Ablauf des Krieges seigt von Tag an Tag mehr die Bedeutung der Wehr- und Rüstungswirtschaft als solcher und die Bedeutung einer richtigen Beurteilung der eigenen und feindlichen Wehrkraft. Be erscheint daher geboten, schon jetzt bestimmte Zeitläufe und Kriegsphasen, die durch die eigenen oder feindlichen wehrwirtschaftlichen Verhältnisse stark beeinflußt wurden, skizzenhaft festsulegen.

5.) Der Luftkrieg hat bereits wertvolles Tatsachen- und Aktenmaterial vernichtet, das sumindest inhaltlich für die Geschichtsschreibung erhalten werden muß, weil es später für eine richtige Beurteilung der Dinge von größter Bedeutung ist.

Die nachstehenden Grundlagen für eine Geschichte der Wehr- und Rüstungswirtschaft enthalten im Großen nur den Ablauf der Breigniese, eine skissenhafte Darstellung der getroffenen Maßnahmen, Hinweise auf die gegebenen Befehle und kurse Beurteilung der Lage, wobei die Maßnahmen auf dem Gebiet der Wehrwirtschaft von denen der Rüstungswirtschaft in den einselnen Kriegsjahren getrennt behandelt wurden. Die Erbeit ist also nur eine Naterialsammlung und ein Merkbuch für die spätere Geschichtsschreibung. Zur kritischen Beurteilung der Dinge wurde nur geschritten sofern die Gefahr bestand, daß sich durch die Fortentwicklung des Krieges falsche Auffassungen über den Ablauf der Binge bildeten oder wenn diese sur Bechtfertigung von Personen oder Mienststwillen erfordert wurde. Eine Kritik der Maßnahmen der Obersten Führung ist da bei selbstwerständlich ausgeschlessen.

Aufgabe einer späteren Arbeit miste es sein, Quesschnittsbearbeitungen der Hauptfaktoren der Hebryirtschaft:

> -Beartoilung der eigenen und Zeindlichen materiellen Wehrhraft, wirtschaftliche Ammutmung der begetsten Gebiete, materielle Unterstützung der befrechteten Steaten, wirtschaftliche Pusamenarbeit mit den neutralen Staaten usw.

sowie der Hauptfaktoren der Rüstungswirtschaft:

-Organisation, Menscheneinsats, Robstoffe, Maschinen und Betriebsmittel, Transportlage, Auftragsverlage-rung usw. -

vorsunehmen und von der Erfahrungsseite zu beleuchten.

Zu dieser <u>nusammenfassenden Bearbeitung</u> gehört sine Zahl von Einselbearbeitungen, die geschlossene Abhandlungen bringen über Teilgebiete oder Einzeldarstellungen der Titigkeit einzelner Dienststellen. Hierunter fallen in Sonderheit folgende Arbeiten, die im Auftrage des ehemaligen Chefs des Wehrwirtschafts- und Rüstungsamtes im ONW angefertigt wurden.

- 1.) Generalleutnant Frhr. R ti d t v. Gollenberg: Kritische Würdigung des Aufbaues der Wehrwirtschafts- und Rüstung organisation, ihre Leistungen und Bedeutung für die Großrüstung 1942 gesehen von der Warte eines Mistangsinspekteurs.
- 2.) Major Dr. V a r e 1 na Deutsche Rüstungswirtschaft in Polen 1939/40.
- 3.) General d. Artillerie B a r c k h a u s e ne Ric deutsche Wehr- und Rüstungswirtschaft in Frankreich von 3.7.1940 - 51.3.1943.
- 4.) Wi Stab Ost: Aufgaben und Leistungsbericht des Wi Stab.
- 5.) Ewei Jahre Kriegswirtschaft im russischen Bordraum. Ein Tätigkeits- und Leistungsbericht der Wirtschaftsinspektion Nord.

- 6.) Ein Jahr Ruslandfeldsug, Leistungen wehrwirtschaftlicher Formstichen des CEN / Wi Antes auf dem Robetoffgebiet, susammengentellt vom CEN / Wi Ant / Re I Out.
- 7.) Ministerialdirektor Siehms Wesen, Mitigkeit und Ergebnisse des Vertrags- und Preisprüfwesens in OEV in den Jahren 1939 - 1943.
- 8.) Hauptmann frahndorff:
- 9.) Oberstleutnant S a d e w a s s e r: Die Arbeiten des Wi Ril Antes an der Minerelölversorgung der Wehrmacht und Wirtschaft.
- 10.) Die Geschichten folgender Bienststellens

W Stab Morwegen	: 8. 3.40 - 31. 5.42
W Stb Dänenark	1 8. 4.40 - 31.12.41
Bil Stab Frankreich	1 3. 7.40 - 31.32.41
Ru In I, II, III , IV, V	1 1. 9.39 - 31. 5.42
Ru In VI	1 1. 9.39 - 30. 4.42
RU In VII	t 1. 9.59 - 31. 5.42
RG In VIII	1 15.8.39 - 51, 5.42
Ru In Parkette	: 26.8.39 - 31.12.41
Ru In I, IT	. 26.8.39 - 31. 5.42
Rii In XII	1 26.8,39 - 30. 9.40
RU In XXII, XVII, XVIII,	XX
XXI, Prag	1.9.39 - 31. 5.42
Ru In Seneralgouvernement	1 1.7.40 - 31.12.41
Mi In Wiederlands	1 10.5.40 - 30. 9.40
Ru In Belgion	1 24.5.40 - 31.12.41
Ru In A (Paris u. Nordi	ankreich): 5.7.40 - 51. 7.42

BES In Frankreich

1. 8.42 - 30. 9.42

Bil In B (Sidwest-Frankreich) : 6. 7.40 - 31. 7.42

Ril In. 6 (Hordost-Frankreich) : 3, 7.40 - 31. 7.42

Wi In Hords Geschichte der estmischen Selbstverwaltung

In der nachstehenden Arbeit sind die Verdienste der Offe siere. Beanten und Angestellten des Wehrwirtschaftsstabes (Webswirtschafts- und Rüstungsantes) sowie der wehrwirtschaftlichen Außenerganisation des CKV besonders hervorgehoben. Dies erfolgte nicht un die Leistungen der anderen Dienstetellen surlicksusstsen, sondern rein aus den Gedanken heraus, die große und fleißige Arbeit dieser Herren, die spliter die von ihnen geschaffenen Grundlagen an die nachfolgenden Diemetstellen des Meicheministers für Bewaffnung und Munition abgeben sasten, für die aplitere Kriegegeschichte me oxhalten.

hie machfolgende Arbeit kann Fehler in der Auffassung enthalten, denn sie ist geschrieben aus den Blickfeld des Vehrwirtgehaftsstabes bezw. des Wehrwirtschafts- und Büstung sates. Bione Fohler ausaumernen, wird später Sache der Geschichtsschreibung sein, die Rinblicke in das Gesantgebiet der militärischen und politischen Kriegführung hat.

Die genze Arbeit der Wehrwirtschaftsorganisation wurds von ersten fog bis sum letsten nur von einem Gedanken beberrachts

> Alles für den Sieg! Fir Fibrer und Vaterland!

Die wehrwirtschaftlichen Vorarbeiten bis aur nationalsosialistischen Machtergreifung.

Die ersten Triger dieser planmäßigen Vorarbeiten waren die Chefs des Heereswaffenantes, General W u r s b a c h e und General L u d w i g mit den Offisieren ihres Nachschusstabes, Major S o l d a n, Major J a n s e n, Hauptmann von H a n n e k e n und die Ministerialrite S o h m i d t und Z i e h m. Im Herbst 1927 berief General L u d w i g Hauptmann T h o m a s in diesen Stab. Später hat sich der sum Amtschef des HWAA ernannte General v. V o l l a r d - B o c k e l b e r g große Verdienste für die Aufrüstungs- und Mobilmachungsarbeiten des Heeres erworben.

Die Arbeiten mußten unter größter Geheimhaltung erfolgen da sie von der Reichsregierung verboten waren.

Bine am 24.11.1924 tagende Sitzung des Machachubstabes stellte erstmals die Forderung auf, die deutsche Wirtschaft vornehmlich die für die Rüstung in Betracht kommende Industri-- wehrwirtschaftlich zu erfassen und sich ein Bild über die Böglichkeit ihrer Leistungen für eine künftige Aufrüstung su verschaffen.

Der politischen Lage des damaligen Deutschland entsprechend glaubte das Truppenamt des Reichswehrministeriums dabei von der ungünstigsten Lage ausgehen und ein rasches Eindringen des Feindes in das Reichsgebiet unterstellen su müssen. Hieraus ergab sich die Beschränkung planmißiger und und n-chhaltiger Rüstungsvorbereitungen auf ein als Rump füoder Innerdents ohland gekennzeichnetes Gebiet, das im Osten etwa von der Oder, im Westen von der Weser
und in südlicher Fortsetzung von der allgemeinen Linie KasselWürsburg-Ulm begrenst war.

Truppenant, Marineleitung und Vehrant stellten den Nachschubbedarf fest und leiteten ihn mit dem Auftrag vorzube-reitender Bedarfsdeckung an das HWaA weiter.

Unter den Augen wachsamer, über das ganze Reich serstreuter Machrichten-Organe der Alliirten schien sun chat
nur der Weg möglich, von s en t ral er Stelle aus den
Machschubbedarf bei geeigneten Betrieben untersubringen.
Der Versuch, sich dabei der W u m b a (Waffen- und Munitions-Beschaffungs-Amt) -Akten aus dem Weltkrieg su bedienen, scheiterte, weil viele ahemalige Kriegsbetriebe verschwunden waren, andere sich auf Friedensproduktion umgestellt und ihren ehemaligen Maschinenpark abgestoßen hatten.
Man verfiel auch auf den Gedanken, sich die Titigkeit der
Kontroll-Kommissionen sunutse su machen und die Untersuchungen in erster Linie auf die von ihnen überwachten Betriebe
su konsentrieren. Aber auch hier - wie ebenfalls bei Auswertung von Anseigen aus Tages- und Fachpresse - kan
man über Teilergebnisse nicht himaus.

Vorschläge des Heerswaffenantes - wie die im Frühjahr 1925 geforderte Bildung eines wehrwirtschaftlichen
Generalstabes und die erstwals Januar 1925 beschlossens
Anfatellung eines wehrwirtschaftlichen Mobileschungsplanes
mit Perminkalender - musten zein theoretische Erwigungen
bleiben, wenn es nicht gelang, mit der Masse der pruktischem

Wirtschaft in unmittelbare Fühlung zu kommen.

In der Übergeugung, daß eine derartige Aufgabe am besten von Winnern der Wirtschaft selbst übernommen werde, auchte und fand das HWAA Fühlung mit geeigneten, national eingestellten Persönlichkeiten der Industrie. Am 26.1.1926 bildete sich unter Leitung des HWaA mit dem Namen " Statistische Gesellschaft" unter dem Vorsitz des Geheimrat Dr. von Bozsig eine "Vereinigung gemeinnütziger Natur mit der Aufgabe, statistische und technische Feststellungen für Interessenten durchsuführen" Die hierbei ehenamtlich titigen Organe waren die in Berlin tagende "Hauptkommission" und die meist am Sits der Wehrkreiskommandos ausgewihlten " Regional-Kommissare". Der eigentliche Zweck dieser unter der Abkürzung "Stega" getarnten Organisation war die Beschaffung der vom Ewas für die Vorbereitung der wehrwirtschaftlichen Mobilmachung benötigten Unterlagen. Wesentlich dabei war, daß eine Beteiligung militärischer Stellen oder sonstiger Behörden nach außen unter keinen Umständen in Bescheinung trat.

Um den Regionalkommissaren die Erkundung von geeigneten Betrieben zu erleichtern, wurden sie mit Zeichnungen und sonstigen Unterlagen für einzelne Wehrmachtsgeräte ausgestattet.

Es erwies sich jedoch bald, daß diese Herren meist mit anderen Aufgaben zu sehr belastet waren, um sich diesen Detailaufgaben genügend widmen zu können, die sie zudem immer mit der Gefahr innerpolitischer Komplikation belasteten, Außerdem erforderte die zunehmende Intensivierung der Arbeiten bald auch eine Verkürzung des zeitraubenden Umweges über die Stega durch Außetellung eigener Außenorgane des Hwan:

A 68 1983

So wurden 1926 vornehmlich bei den Wehrkreiskommandes sogenannte "Wirtschaftsoffisiere " (WO) als dezentrale Organe des Machschubstabes geschaffen und den Regional-Kommissaren beigegeben. Es waren dies meist Offisiere der alten Wehrmscht die sich swischenzeitlich in der Wirtschaft betätigt hatten. Sie schätsten sich glücklich, auf diesem neuartigen militärischen Kampffeld mit ersten entscheidenden Spatenstichen sich am künftigen Neubau deutscher Wehrmacht beteiligen zu können. Wir können in diesen Wirtschaftsoffisieren die Keimsellen der späteren "Wehrwirtschafts-" oder "Ribtungsinspektionen" erblicken, jenen militär-wirtschaftlichen
Dienststellen, die für alle Zeiten mit der Geschichte dieses gewaltigen deutschen Kriegsringens unlösbar verbunden bleiben werden.

Bis su dieser Entwicklung war allerdings noch ein weiter Weg!

Unerkannt und unbekannt mußten die damaligen Wirtschaftsoffisiere in aller Heimlichkeit, ohne Vorginge,
ohne Unterlagen und Hilfsmittel, ohne Kraftwagen und bestenfalls mit einer bescheidenen Schreibkreft ausgestattet, sich
ihren Weg in das unbekannte Gebiet der Wehrwirtschaft suchen.
In mühevoller Kleinarbeit - landauf, landab - hatten sie
das benötigte Material susammengetragen - dabei stets gewärtig, von den Späheraugen feindlicher Spione und heimatlicher Verriter entdeckt zu werden.

Da die Arbeiten praktisch nur mit Hilfe industrieller Vertrauensmänner durchführbar waren, mußten solche zuerst in allen in Betracht kommenden Betrieben ausfindig gemacht, abwehrmäßig überprüft und dem Reichswehr-Ministerium zur Bestitigung gemeldet werden. Gelegentlich mußteman dabei

auf die Mitwirkung der Betriebsführer selbst verzichten und versuchen, sich unter der Hand die Mitarbeit eines vertrauens würdigen Mitgliedes der Betriebsleitung zu sichern. Gerade bei diesen häufigen delikaten Personalfragen konnte gelegentlich die Unterstützung des Regionalkommissars von unschätzbaren Wert sein. Aber nach der persönlichen Initiative der Wirtschaftsoffiziere selbst konnte es - s.B. über alte, wirtschaftlich tätige Kameraden -gelingen, sich Einblicke in die Industrie und einen Stamm zwerlässiger wirtschaftlicher Berater zu schaffen.

Jedoch auch den industriellen Vertrauensmännern gegenüber mußte letztes Ziel der Erhebungen oft verborgen bleiben. Meist wurden die Arbeiten als Unterlagen für statistische Wirtschaftserhebungen oder Versicherungsabschlüsse getarnt. Grunds tslich durfte den Vertrauensmännern nur der
begrenste Fragenkomplex eröffnet werden, der für die betreffenden Einselfeststellungen jeweils unbedingt nötig war.

Ein Schriftverkehr sollte vermieden werden. Soweit Zeichnungen oder sonstige Unterlagen kurs in ihren Hinden bleiben
mußten, wurden diese vom Wirtschaftsoffizier persönlich überbracht und abgeholt. Wieviele zeitraubende Einzelreisen bei
der auf dem flachen Lande weitverzweigten Industrie bei mangelhaften Behnverbindungen damit erforderlich wurden, liegt
auf der Hand.

Selbst aber beim Schriftverkehr mit den militirischen Zentralbehörden wurde größte Vorsicht geübt.

Auch innerhalb der Wehrkreisstäbe blieb die Kenntnis der WO-Aufgaben meist auf den Chef des Stabes und dessen Sachbearbeiter beschränkt. Wurde eine gelegentliche Unterrichtung eines größeren Kreises von Offisieren oder auch Industriellen erforderlich, so wurde diese - nach Angaben des Wirtschaftsoffisiers - von dem Sachbearbeiter des Wehrkreiskommandos übernommen, um die Einrichtung der wehrwirtschaftlichen Organisation nicht in Brecheinung zu bringen.

Der Wirtschafts-Offisier war selbst an der peinlichen Durchführung dieser Vorsichtsmaßnahmen umsomehr interessiert, als er bei Bekanntwerden seiner Betätigung kaum auf eine Deckung rechnen durfte.

Diese genaue Durchführung der Geheinhaltung konnte den Erfolg für sich buchen, daß bei der spiteren Wiederaufrüstung Deutschlands diese schlagartige Versorgung mit Massenlieferungen modernster Ausrüstung in der ganzen Welt eine der unerwartetsten Überraschungen auslöste. Als dann in Paris dem Reichekanzler Brüning die lange Liste deutscher "Ver tösse" gegen den Versailler Vertrag vorgehalten wurde, war die Entente nicht in der Lage, einen einzigen Nachweis rüstungswirtschaftlicher Vorbereitungen anzuführen. Angesichts der weitverzweigten Kreise mitbeteiligter Persönlichkeiten bildete diese Tatsache einen schönen Beweis ernsten Pflichtbewußtseins und nationaler Selbstdissiplin für alle Mitarbeiter - einschließlich auch der braven Facharbeiter, die innerhalb ihrer Fabriken - hinter abgeteilten Holzverschlägen - su arbeiten und su schweigen verstanden.

Der Ausgangspunkt für die ganzen Arbeiten lag in der Erfassung der rüstungswirtschaftlichen Kapazitäten.

Diese Einzelerkundungen Hunderter von Industriebetrieben erwies sich bald als viel zu umfangreich und zeitraubend, um nur nebenamtlich durch die Regional-Kommissare durchführbar zu sein; sie wurde vielmahr fast ausschließlich Aufgabe der Wirtschaftsoffiziere und beanspruchte wihrend der Anlaufjahre den Haupttell ihrer Arbeitskraft.

Die in sogenamten "WO-Berichten" niedergelegten Erkundungsergebnisse wurden dem HWAA übersandt und bildeten
dort die Grundlage für die große rüstungswirtschaftliche
Inventur-Aüfnahme Deutschlands. Diese Berichte enthielten
neben den üblichen Allgemeinangaben, genaue Werksbeschreibung mit Maschimenverseichnis, Gefolgschaft, Kraftantrieb,
Transportanlagen, Betriebsmittel, Vorrite an Rohstoffen und
Halbfabrikaten, derseitige Fertigung, sowie Angaben über
die im Weltkrieg gefertigten Gerite mit den davon noch vorhandenen Einrichtungen. Die Berichte gipfelten in begründeten Vorschlägen für eine geeignete Belegung mit Aufträgen
im Kriegsfall.

Um die Erkundungsberichte auf einen im ganzen Reichsgebiet vergleichbaren Wenner zu bringen, wurden in der
Folge besondere Fragebogen herausgegeben, die später noch
mehrfach ergänst wurden und ihre äußere Form wiederholt
wechselten. In dem Bestreben, dabei den vielfashen Verschiedenartigkeiten gerecht zu werden, nahmen sie schließlich
eine etwas umfangreiche und komplizierte Form an, die von
der mit sahlreichen Enqueten belasteten Industrie nicht immer restlos begrüßt wurden.

Unter Verwertung dieser beim Wirtschaftsstab (Ruchschubstab) des EWAA aus dem Reiche susammenlaufenden Erkundungen entstand dort unter der Bezeichnung "Firmenliste"
ein umfassendes Firmenverzeichnis aller für die deutsche
Rüstung in Betracht kommenden Betriebe. Die hierbei für jeden
Einzelbetrieb festgelegte Kummernbezeichnung bildete Grund-

lage für den gesamten, die Firmen betreffenden Schriftwechsel, der auf diese Weise unschwer zu tarnen war.

Gleichzeitig wurde das gesamte Erkundungsmaterial in eine "Zentral-Kartei" des Wirtschaftsstabes gesammelt und ausgewertet.

Das bald rasche Anwachsen des Erkundungs-Materials machte die Einführung einer übersichtlichen Ordnung desselben erforderlich. Dieses mußte bei allen WirtschaftsOffizieren bis zu einem gewissen Grade übereinstimmen, um bei den häufig notwendig werdenden Verschiebungen der Bezirksgrenzen das Unterlagenmaterial gegenseitig zustauschen zu können. Im allgemeinen fand folgende Untergliederung Anwendung:

- 1) eine Firmen-Kartei mit allen wichtigen Einzelangaben über die für die Rüstung als Haupt- oder Unterlieferant in Betracht kommende Industrie. Hierbei war auch die für den Kriegsfall vorgesehene Fertigung und die dafür noch so schaffenden Voraussetzungen vermerkt;
- 2) eine Ortskartei, welche de in den verschiedenen Ortschaften des Bezirks ansässige Industrie nachwes;
- 5) eine Maschinenkartei zur raschen Erfaszung aller rüstungswichtigen Maschinen eines Bezirkes, wie Revolver-, Dreh- und Ziehbänke, Automaten, Bohrmaschinen, Hämmer, Spezialmaschinen. Diese Kartei diente insbesondere für den im Mobilmachungsfall vorgesehenen Maschinenausgleich zeischen den verschiedenen Rüstungsbetrieben;
- 4) für jeden Betrieb wurde endlich ein besonderer Firmenakt geführt, in dem alle Unterlagen und der gesamte Schriftverkehr, der den Betrieb betraf, Aufnahms fand.

Die Umlegung des Gesamtnachschubbedarfes auf die Summe der verfügbaren Arbeitsstätten hatte man militärischerseits ursprünglich als eine Aufgabe angesehen, deren sachverständigste und sweckmäßigste Lösung von der Industrie selbst su erwarten war und hatte die "Stega" um deren Durchführung gebeten. Die Statistische Gesellschaft versuchte daraufhin die Aufschlüsselung durch ein sogenanntes Stega-Programm vorsunehmen. Dieses erwies sich jedoch bald als kaum durchführbar, da die Produktionsaufteilung su schematisch und ohne genügende Berücksichtigung der regionalen Verschiedenartigkeiten industrieller Fertigungsstätten vorgenommen war. So war u.a. die Anfertigung Hunderter von Geschütsrohren in Besirken vorgesehen, welche keine der dafür benötigten Maschinen oder Anlagen besassen.

In der Folge wurde dann die Aufstellung der Fabrikationsprogramme von dem Heereswaffenamt selbst übernommen und in unmittelbaren Benehmen mit den Wirtschaftsoffizieren durchgeführt. So lief sunächst neben dem "Stega-Programm" noch ein vom Heereswaffenamt herausgegebenes "Notprogramm", das sich nur mit dem allerdringlichsten Bedarf (einzelne Arten von Heeresgerät und Munition) für eine beschränkte Zahl von Divisionen befaßte. Es folgten spiter dann noch ein "Grenzprogramm" für die außerhalb Innerdeutschlands liegenden Gebiete, je ein "Sonderprogramm für Luft- und Marinebedarf" und schließlich in je etwa einjähriger Folge ein Fabrikationsprogramm für unmittelbaren und eines für mittelbaren Nachschubbedarf.

Mit Rücksicht auf den großen Arbeitszeitbedarf für Berechnung und Kontrolle der rüstungswirtshaftlichen Mobil

A 004989

machungaplanungen konnten diese sunächst nicht - wie die Mobilmschungsarbeiten der Truppe - jeweils nur auf ein Mobilmechungsjahr abgestellt werden, sondern es wurden vielmehr Fünfjahrespläne augrunde gelegt. Der erste Fünfjahresplan sollte bis 1933 den Machschub für 16 Divisionen, der sweite bis 1938 den für 21 Divisionen festlegen. Wenn men dabei auch mach wie vor bestrebt war, die Kriegsfertigung in die weniger bedrohten Gebiete im Inneren Deutschlands zu verlagern, so zeigte sich doch bald, das dieser Grundsats bei wichtigen Teilen der Produktion nicht aufrecht zu erhalten war. Lagen doch fast die gesamte Kohlen- und Ersproduktion, wie auch wichtige Teile der Schwerindustrie in unmittelbarer Wrenamahe. Aber auch in anderen Teilen der Rüstungsfertigung muste der Grundsats "Innerdeutschlands" umgestossen merden: Bo lag s.B. das Boschwerk, welches su 95 % den deutschen Kraftwagenbedarf an Anlassern und Lichtmaschinen deckte, einige Kilometer vor der Westgrenze Innerdeutschlands.

Diese wehrwirtschaftlichen Gegebenheiten trafen sich mit der Annahme, daß Deutschland unter den herrschenden.

Verhältnissen nicht zur Durchführung eines länger dauernden Krieges befähigt war. Mit dieser Erkenntnis wurde eine raschestmögliche Anlieferung von Kriegsgerit in größtmöglichstem Ausmasse wichtiger, wie der Schutz der Produktion vor Kriegseinwirkungen auf lange Sicht. "Mich interessiert nicht" betonte Reichsminister G r ö n e r auf einer Stega-Tagung im März 1929 "was die Industrie erst nach langen Anlaufzeiten zu liefern vermag, sondern entscheidend ist vielmehr, was sie in der allerersten Zeit

herausbringen wird".

So wurde dann der Grundsatz rein innerdeutscher Bedarfsdeckung mit der Zeit dahin abgewandelt, daß die Grensgebiete wohl nur in zweiter Linie für die Endfertigung heranzusiehen seien, wohl aber für die bestmöglichste Versorgung
der deutschen Ristungsindustrie mit Rohstoffen und Halbfabrikaten in Frage kämen. In der weiteren Entwicklung
trat dann der Begriff " Innerdeutschland" immer mehr in
den Hintergrund, um nach der Machtergreifung völlig zu verschwinden.

So ging dann - vornehmlich meit dem Frühjahr 1929 Schwergewicht und Initiative immer offensichtlicher von den
Regional-Kommissaren auf die Wirtschaftsoffiziere über,
allerdings immer noch mit wiederholten Weisungen an die
Wirtschaftsoffiziere, sich nach Wöglichkeit mit den Organen der Stega zu verstindigen. Die Wirtschaftsoffiziere
sollten auch weiterhin die Regional-Eonmissare von den
Auftrigen des Heereswaffenamtes unterrichten, sich bei deren
Durchführung unterstützen lassen und nach Auftragserledigung
auch eine gleichzeitige Stellungnahme des Regional-Kommissars veranlassen.

Der erste Versuch die Wirtschaft melbst mit den Aufgaben der Aufrüstung zu betrauen, war aber im Großen misglückt, da bei der Masse der Wirtschaft kein Interesse dafür bestand und die Geheimhaltungsbestimmungen eine großmügige Heranziehung miviler Kreise verboten.

Als im Jahre 1928 das Truppenamt die personellen Mob-Arbeiten auf eine neue Grundlage stellte, trat das Heereswaffenamt mit der Forderung kervor, auch die wirtschaftliehen

Mob-Vorarbeiten auf eine neue Basis zu stellen und entsprechende fabrikatorische Vorbereitungen für den Kriegsfall zu treffen. Eine im November 1928 dem Reichswehrminister von Hauptmann T h o m a s vorgelegte Denkschrift über Zweck, Notwendigkeit und Umfang der wirtschaftlichen Aufstellungsvorarbeiten (.Anl.II,1) zeigt, daß bereits damals die später sur Durchführung gebrachten Grundlagen für eine wirtschaftliche Mobilmachung klar erkannt waren. Die außen- und innenpolitische Lage gestattete ihre Ausführung im Großen aber sunichst nicht. Trotsdem wurden in den Jahren 1928-33 doch bereits erhebliche Schritte getan sur Verstärkung der materiellen Wehrkraft, wie s.B. der Neubau getarnter Munitionsbetriebe, die Erweiterung der Pulver- und Sprengstoffbetriebe, die vom MWaA betriebene Übernahme der Borsigwerke in Tegel durch die Firms Rheinmetall und die Errichtung von Erprobungsstätten für neuertige Ger te mie Fluggeuge, Tanks, Machrichtengerät usw.

Wenn der späteren großen Amfrüstung gegenüber diese
Maßnahmen als geringfügig und ungenügend erscheinen mögen,
so darf nicht vergessen werden, daß an keiner der leitenden
Regierungsztellen Interesse für diese Arbeiten bestand, daß
Mittel hierfür nur in geringstem Umfange bewilligt wurden
und daß die Maßnahmen umter größter Geheimhaltung und
meist auf sigene Verantwortung der Hinner des Head erfolgten und teilweise soger aus " gesemmelten sohwarzen Mitteln"
finanziert wurden. Eine Deckung für diese Arbeiten zu übernehmen, war weder der Reichswehrminister noch eine andere
Regierungsztelle bereit. Umso höher missen der Mille zur
Tat der Offiziere des Hend und ihre Leistungen in der da-

maligen Zeit bewertet werden.

Eine in der Anlage II,2 beigefügte kurse Denkschrift des Heereswaffensmtes über die Leistungsfähigkeit der deutschen Kriegsindustrie im Mob-Fall zeigt, wie weit Inda 1929 diese Vorarbeiten gediehen waren.

Anlage II, 3 gibt einen Einblick über die rüstungswirtschaftliche Lage aus der die Aufrüstung im Jahre 1933 ihre Entwicklung nahm.

III.

Der Aufbau der Wehrwirtschaftsorganisation nach der nationalsozialistischen Machtergreifung.

Die Richtlinien, die von der neuen Reichsregierung durch den Reichskriegsminister von B 1 o m b e r g für den Wiederaufbau der deutschen Wehrmacht erlassen wurden, seigten, das die Regierung gewillt war mit dem alten System der Vorsicht und Geheimhaltung in allen Landesverteidigungstragen su brechen und den Wiederaufbau der deutschen Wehrmacht offen und tatkräftig zu betreiben.

Damit war auch für das wehrwirtschaftliche Gebiet der Termin gekommen, die bisher im Geheimen betriebenen und sum Teil nur in theoretischen Arbeiten festgelegten Vorbereitungen in die Praxis umzusetzen und erstmalig eine planmäßige wirtschaftliche Mobilmachungsvorarbeit zu schaffen. Hierfür war zunächst eine entsprechend vorgebildete Organisation erforderlich.

Bisher bestand hierfür im Heer nur der Wirtschaftsstab des Heerenwaffenamtes mit seinen Außenstellen, den Wehrwirtschaftsoffizieren bei den Wehrkreiskommandos; bei der Kriegsmarine ein kleiner Stab unter Kapitän 6 5 h l der ebenfalls einige Außenstellen bei einzelnen Wehrkreiskommandos eingerichtet hatte.

Es war selbstverständlich, daß diese kleine Organisation nicht in der Lage war, die beiden sich jetzt ankündigenden großen wehr- und rüstungswirtschaftlichen Aufgaben : "Aufrüstung"und "wehrwirtschaftliche Mobilmschung " zu lösen.

Dazu kam, daß durch die Schaffung eines neuen Wehrmachtteiles, der Luftwaffe, ein dritter militärischer Bedarfsträger der Wirtschaft gegenüber auftrat und daß die Schaffung einer sentralen Führungsstelle auf wehreirtschaftlichem Gebiet für die Gesamtwehrmacht immer notwendiger warde. Dieser Wunsch wurde sowohl seitens der Wirtschaft als auch seitens des Heeres und der Marine immer dringlicher worgebracht, nachdem die Luftwaffe ihre materiellen Beschaffungsaufgaben aus dem Rahmen des Heereswaffenamtes hersusgenommen und ein eigenes Amt dafür aufgezogen hatte. Der Oberbefehlshaber der Luftwaffe ging bei seinen Masnahmen für den materi lien Aufbau der Luftwaffe und für die wirtsphoftliche bilmachung seiner Betriebe betont eigene Wesee well er den Weg des HWAA für su bürokratisch hielt und sich von siner Führung durch das Reichskriegsministerium besm. durch dan Hwan freimachen wollte. Das Beispiel der Luftwaffe wirkte sich auch sehr bald auf die Kriegsmarine mus, sodaß in kurser Zeit von Seiten der Wehrmacht drei Bedaristriger gegenüber der Wirtschaft auftraten, die sowohl ibre Beschaffungsvorhaben für die Aufrüstung wie ihre Hobilmachungsvorbereitungen in Konkurrens bei der Wirtschaft unterzubringen suchten. Dieses Mebeneinander der drei Webranchisteile muste sich in der Wirtschaft sehr unerfreulich auswirken und erweckte den Gedanken auf Schaffung eines Wehrmachtrüstungsamtes, der früher schon einmal von dem Chef des Stabes des HWaA, Oberstleutnant Thomas, vorgebracht worden war. Die Nebeneinanderarbeit verschärfts sich bei dem Wunsch eines sohnellen Aufbaues, der alle drei Webraschtteile beseelte, so schnell, das die Wehrmacht-

telle sich Anfang 1934 bereit fanden, über die Möglichkeit der Gründung eines Wehrmachtrüstungsamtes zu eprechen. Die Verhandlungen blieben ergebnislos. Hierauf forderte der Chef des HWaA, General d. Inf. L 1 e s e, der die Mobilmachungs- und Aufrüstungsarbeiten des HWAA suhr förderte, in einer Denkschrift an den Herrn Chef der Heeresleitung eine schnelle Regelung dieser Frage und machte den Vorschlag. das für den Frieden das HWaA als federführende Dienststelle für das im Kriege zu bildende Wehrmachtrüstungsamt bestimmt wird und das im Mobilmachungsfall die Bildung eines Wehrmachtrustungsamtes vorgesehen wird. (Denkschrift siehe Anlage III,1, . Auch dieser Vorschlag fand aus Ressortbedenken nicht die Billigung der drei Wehrmachtteile. Besonders die Luftwaffe lehnte die Zusammenfassung aller Rüstungsbelange der Wehrmacht ab, weil sie die Luftrüstung als eine Sonderangelegenheit der Luftwaffe betraachtete und weil sie dem Reichskriegsminister möglichst wenig Einblick in ihre Masnahmen geben wollte. Da man aber su einer Lösung kommen muste, entschloß sich der Reichskriegsminister im Herbet 1934 su einer Hotlösung, sur Gründung einer sentralen wehr wirtschaftlichen Führungsstelle für die Gesamtwehrmacht, die den Namen " Wehrwirtschafts- und Waffenwesen" führen sollte. Seitens des Chefs des Wehrmachtantes, des Generals von R e i o h e n a u, war vorgeschen, die neue Dienztstelle "Chef der Wehrmachts-Rüstung" zu benennen und ihr entsprechende Befugnisse zu übertragen. Durch Widerspruch der Wehrmachtteile kam es leider nicht zu dieser Organisation, sondern es wurde eine in ihren Befugnissen stark ein

geschränkte Dienststelle " Das Wehrwirtschafts- und Waffenwesen" geschaffen, die mangels jeder Befehlsgewalt nie in der Lage sein konnte, die Wehrmachtrüstung so susammensufassen, wie es den Erfordernissen entsprochen hätte. Die Dienstatelle wurde mit dem 1. November 1934 eingerichtet und dem Oberst Thomas, bisher Chef des Stabes des EWaA. übertragen. Die für diese Dienststelle vorgesehene Dienstanweisung (siehe Anlage III,2) wurde wiederum sum Handelsobjekt mit den Wehrmachtteilen und seigt in ihrer endgültigen Abfassung al le Anzeichen einer Behelfslösung. Werm in dieser Dienstanweisung auch die Wehrmachtteile angewiesen wurden, ihre Rüstungsmaßnahmen dem Reichskriegsminister su melden und sie in enger Verbindung mit dem Wehrwirtschafts- und Waffenwesen durchsuführen, so bestand doch die Tatsache, das das Wehrwirtschafts- und Waffenwesen keine Befehlsbefugnisse hatte und seine Forderungen nur auf dem Verhandlungsweg durchführen bonnts. Dazu kan, das der Reichskriegaminister es vermeiden wollte, mit dem Oberbefehlahnber der Luftwaffe in Differenzen zu kommen, sodas der Widerstand, der gerade von dieser Seite aus kam, immer nur suf dem Verhandlungsweg beseitigt werden konnte. Bei den Oberbefehlshabern der drei Wehrmachtteile bastand der Wonsch, die Verantwortung für die Aufrüstung ihres Wehrmachttelles, die ihnen der Führer übertragen hatte, allein zu tragen und sie suchten die Mitarbelt des Vehrwirtschafts- und Vaffenwesens nur dann , wenn ihnen Schwierigkelten ezwuchsen, die vom Wehrmechtamt beseitigt werden sollten. Auch Gie

Grundauffassung über das einsuschlagende System war verschieden. Während das Wehrwirtschafts- und Waffenwesen von Amfang an eine Einschaltung der Wirtschaft in den Rüstungsaufhat und in die wehrwirtschuftlichen Mobilmachungsvorbereitungen anstrebte, war der Wunsch der Waffenamter der Wehrmschtteile die Arbeiten scharf in ihren Matern zu sentralisieren und eine Heranziehung von Wirtschaftsführern nur auf das äußerste Mas su beschränken. Da diese Linie der Wehrmachtteile durch die scharfen Geheimhaltungsbestimmungen gefördert wurde, konnte die Heransiehung der Wirtschaft zu den Arbeitem von dem Wehrt rtschafts- und Waffenwesen nur sehr langsam betrieben werden. Der fehlende Wille des Beichskriegeministers, die Ristungsmaßnahmen der drei Wehrmachtteile fast susammensufassen, hat die Arbeit des Wehrwirtschafts- und Waffenwesens auf das höchste erschwert und es bedeutete eine entsagungsvolle Kleinarbeit, um beim Wehreirtschaftaund Waffenwesen das Material gusammen au tragen. des für Entscheidungen und Führungemaßnahmen des Reichskriegsministers erforderlich war. Die Wehrmachtteile mahen im Wehrwirtschafts- und Waffenwesen sine Kontrollstelle und suchten jeden Weg, sich der Aufsicht durch das Webrmachtamt au entsiehen. Dahu kam, daß seitens der Abteilung Landesverteidigung, der auf dem Organisationsgebiet führenden Dienststelle des Reichskriegsministers, überhaupt kein Interesse für die wehrwirtschaftlichen Arbeiten bestand und der Chef des Wehrwirtschafts- und Weifenwesens in seinem Bestreben auf feste Führung der Rüstung dert keine Unterstitzung fand. Die Schwierigkeiten wurden noch daduren vermehrt, das der Oberbefehlehaber der Luftwaffe sugleich

sum Beauftragten des Vierjahresplanes ernannt wurde, wodurch der Luftwaffe die Möglichkeit gegeben war, auf diesem
Wege Forderungen durchsudrücken, die ihr sonst vom Reichskriegsminister nicht zugebilligt wurden.

Es war für den Chef des Wehrwirtschafts- und Waffenwesens selbstverständlich, das man die gesamte Rüstung im Frieden nicht bei einer Dienststelle zusammenfassen konnte sondern daß die Oberbefehlshaber der Wehrmachtteile die Verantwortung für ihre Aufrüstung tragen musten. Es hätte aber beim Reichskriegsminister eine Dienststelle geschaffen werden missen, die genigend Befehlsbefugnisse hatte, um im Frieden die Rüstung der drei Wehrmachtteile zu steuern und ihre Einheitlichkeit sicherzustellen, die aber außerden die Zelle war für das Wehrmachtrüstungsamt, das sofort im Krigge geschaffen werden muste. Leider ist diese Forderung des Chefs des Wehrwirtschafts- und Waffenwesens an Ressorthedenken der drei Wehrmachtteile, und an der Ablehnung des Reichskriegsministers, diese Forderung beim Führer su vertreten, gescheitert. Auf die Zusammenhänge dieser Tatsache mit der Spitzenorganisation im Kriege wird im nichsten Abschnitt eingegengen.

Das Wehrwirtschafts- und Waffenwesen unter Oberst Thomas nahm seine Arbeit am 1. November 1934 auf und setste sich sunächst zusammen aus

dem Stab.

der Wehrwirtschaftlichen Abteilung unter Major Warlimont

und

dem Preisprüf- und Vertragswesen unter Ministerialdirigent Z i e h m.

Die Wehrwirtschaftliche Abteilung gliederte sich in 4 Gruppen:

die 1. Gruppe unter Major i.G. B e u t l e r bearbeitete die allgemeinen wehrwirtschaftlichen Fragen,
die 2. Gruppe unter Major i.G. M il l l e r den
Aufbau der wehrwirtschaftlichen Außenorganisation,
die 3. (uppe unter Major B e c h t die Robstoff-

die 4. Gruppe unter Oberst J s z s e n die Wehrwirtschaft des Auslandes.

Mide Oktober 1935 erfolgt die Umbenennung des Wehrwirt-Debatts- und Waffenwesens in "Wehrwirtschaftsstab", der

eine Wehrwirtschaftliche Abteilung, eine Rüstungswirtschaftliche Abteilung, eine Rohstoffabteilung und in das Preisprüfwesen

Allederte.

fragen.

An 1. August 1938 wurde der Wehrwirtschaftsstab zur Antsgrappe erhoben und setzte sich wie folgt zusammen:

Stab,

Wehrwirtschaftliche Abteilung unter Oberstleutnant Hünermann

Ristungswirtschaftliche Abteilung unter Freg. Kapitin

Rohstoffabteilung unter Oberstleutnant B e c h t,
Lehrstab unter Oberstleutnant W a g e l,
Vertrags- und Preisprüfwesen unter Ministerialdirigent
Z i e h m.

Auf den weiteren Ausbau wird an späterer Stelle eingegangen.

Nach erfolgter Grundung des Wehrwirtschafts- und Waffenwesens wurde als sweiter Schritt des Aufbaues der Wehrwirtschaftsorganisation am 19. Desember 1934 für das Frühjahr 1935 die Aufstellung einer wehrwirtschaftlichen Außenorganisation angeordnet. Entsprechend der Wehrkreiseinteilung wurden Wehrwirtschaftsinspektionen eingerichtet, denen Bezirkswirtschaftsoffiziere in besonders wichtigen Gebieten unterstanden. Die Zahl der Inspektionen war sunächst 10 und wurde bald auf 13 erhöht. Die Wehrwirtschaftsoffisiere der Wehrmachtteile wurden mit der Einrichtung der Wehrwirtinspektionen zu Abteilungen ungewandelt und sunächet den Wehrwirtschaftsinspektionen angegliedert. Auch hier legten in Ressortbedenken die Wehrmachtteile Wert darauf, in der Proving eigene Stellen zu erhalten, die ihnen unterstanden. Brat ab 1. November 1937 gelang es dem Wehrwirtschaftsstab den festen Kinbau dieser Abteilungen in die Inspektionen zu erreichen und damit eine Einheitlichkeit der Wehrmachtinteressen in den Außenstellen hersustellen. Die Besirkswirtschaftsoffiziere wurden im Jahr 1936 zu Wehrwirtschaftsstellen umgewandelt, ihre Zahl im Lauf der Zeit erheblich erhöht.

Die Außenorganisation trat am 12. Februar 1935 sum

ersten Mal musammen und wurde durch General K e i t e 1
und Oberst T h o m a s in ihre Aufgaben eingeführt. Die
in der Anlage III,3 beigefügte Ansprache des Oberst
T h o m a s gibt einen Überblick, wie der Chef des Wehrwirtschafts- und Waffenwesens die ihm übertragenen Aufgaben
aufgefaßt sehen wollte. Sie ist allerdings abgestellt auf die
Linie des Vergleichs mit den Wehrmachtteilen, wie sie vom
Reichskriegsminister auf Grund der obwaltenden Lage gewünscht
wurde.

Da am 16. Märs die Einführung der allgemeinen Wehrpflicht erfolgte und mit ihr die Geheimhaltungsbestimmungen für die. Organisation aufgehoben wurden, konnte von diesem Termin an die offene Arbeit der Wehrwirtschaftsorganisation beginnen.

Die Stellung und Arbeit der Wehrwirtschaftsinspektionen wurde ebenfalls unerfreulich beeinflußt durch die unklaren Befehlsverhältnisse zwischen dem "Wehrwirtschaftsstab" und den "Wehrmachtteilen". Besonders die Luftwaffe nahm von der bestehenden wehrwirtschaftlichen Außenorganisation wenig Notis und versuchte durch rücksichtsloses Vorgehen ihre Interessen vor den der anderen Wehrmachtteile zu befriedigen. Es bedurfte daher einer laufenden Ausgleichstötigkeit des Wehrwirtschaftsstabes, um die im dynamischen Schwung vorwärts drüngenden Kräfte des Beichsluftfahrtministeriums in die allgemeine Wehrmachtslinie einsuordnen und den Wehrwirtschafte inspektionen auch bei der Luftwaffe die netwendige Anerkennung zu verschaffen.

Der Wille, eigene Eege zu gehen, war auch hier bei der Luftwaffe besonders betont und die Erkenntnis von der Notwendigheit einer sentralen Führung in der Kriegswirtschaft, wie sie Generalfeldmarschall M i l e h durch seinen Rintritt in das Reichsministerium für Rüstung und Kriegsproduktion jetzt - im Jahre 1944 - besonders betont vertritt, war damals leider noch nicht vorhanden. Im Gegenteil der Godanks wurde von der Luftwaffe auf das Stärkste bekümpft.

Der Einfluß der Spitzenorganisation auf Aufbau und Titigkeit der Wehrwirtschaftsorganisation.

Die für den Krieg befohlene Spitzenorganisation der Obersten Reichsbehörden hat auf Aufbau und Titigkeit der Wehrwirtschaftsorganisation einen so großen Einfluß ausgeübt, daß es notwendig ist, diesen Punkt eingehend zu behandeln.

Die Spitzenorganisation der Obersten Reichsbehörden für den Kriegsfall, hatte swar schon vor 1933 in sahlreichen Besprechungen und Befehlen ihren Niederschlag gefunden, erfuhr jedoch durch die nationalsozialistische Machtergreitung und besonders durch das Rinscheiden des Reichspräsidenten von H i n d e n b u r g eine grundlegende Anderung. Die neuen Bestimmungen wurden im Reichsverteidigungsgesetz vom 21.5.1935 festgelegt, das erst im Kriegsfalle veröffentlicht werden sollte, aber mit seinen Bestimmungen sohon für die Kriegsvorbereitungen in Kraft trat. Da dieses Gesetz (siehe Anlage IV,1) die Aufgaben der Wehrmacht und der übrigen Reichsbehörden im Kriege festlegte, war es auch für den Aufbau und die Tätigkeit der Wehrwirtschaftsorganismties grundlegend und ausschlaggebend.

Mach dem Hinscheiden des Reichspräsidenten von H i n d e n b u r g hatte die Organisation der obersten Spitze eine völlige Klärung erfahren, in dem der Führer und Reichskansler die Befugnisse des Reichspräsidenten über-

nahm. Wenn bei der Aufstellung der Spitzenorganisation ein Kampf der Ressorts entstand, konnte es sich nur darum handeln, wie die Spitze unter dem Pührer und Reichskanzler gegliedert werden sollte. Hier lagen die Dinge wie folgt: Je mehr durch die einsigartige Stellung des Führers und Reichskanslers die Dinge bei ihm susammenliefen, umso größer wurde selbetverständlich die Zahl der Fragen, die damit von ihm selbst zu entscheiden waren. Streng genommen mußte seine Entscheidung, also auch in Fragen sekundärer Art eingeholt werden, sofern über sie eine Einigung swischen den Ministerien nicht sustande kan. Diese Fragen bestanden oftmals aber in Kinselheiten spesieller und technischer Art, mit denen der Führer auf keinen Fall belastet werden durfte. Diese Tatsache hat jedoch in der Praxis zu sehr vielen Schwierigkeiten und Unterlassungen geführt. Jedes Ministerium hatte es in der Hand, eine ihm unangenehme Lösung derartiger Einselfragen unmöglich zu machen, weil es ausgeschlossen war, den Führer mit derartigen Einzelfragen zu behelligen. Dem Bestreben, den Führer und Reichskamzler zu entlasten und ihm nur die großen Fragen zur Entscheidung vorbereitet vorsulegen, kem die damals geschaffene Spitzenorganisation entgegen.

Sie anh einem Reichsverteidigungsrat als interministerielles Gremium zur Beratung der im Hinblick auf einen Krieg zu fassenden Entschlüsse vor. In ihm hatten die einzelnen Reichsminister Sitz und Stimme. Vorsitzender des Reichsverteidigungsrates war der Führer, sein Vertreter Generalfeldmarschell G ö r in g. Der Reichsverteidigungsrat ist im Frieden nur selten zusammengetreten.

Die praktische Arbeit sollte vielmehr in dem VOM
Reichsverteidigungsrat eingesetzten Reichsverteidigungsausschuß geleistet werden, in dem die einzelnen Ministerien
und sonstigen Spitzenstellen vertreten waren und dessen Vorsitz der Chef des Wehrmachtamtes führte. Als Sekretariat
dieses Ausschusses war eine bei der Abteilung Landesverteidigung des OKW besonders eingerichtete Gruppe tätig. Eine
positive Arbeit konnte bei der Größe des Reichsverteidigungsausschusses auch nicht geleistet werden, vielmehr dienten die
Sitzungen des Ausschusses dazu, die an den Fragen der Reichsverteidigung beteiligten Stellen über den Fortgang der Arbeiten zu unterrichten. Streitfragen wurden meist abgesetzt
und sollten in Sonderbesprechungen zwischen den beteiligten
Ressorts gelöst werden.

So stellten Reichsverteidigungsrat und Reichsverteidigungsausschuß mehr oder minder nur eine Fassade dar, hinter der sich die praktische Arbeit in Besprechungen swischen den an den betreffeden Fragen beteiligten Ressorts
abspielte. In diesen Besprechungen kam es aber immer wieder
darauf an sich su einigen, weil eine mit irgendwelcher
Entscheidungsbefugnis ausgestattete übergeordnete Stelle
nicht vorhanden war und weil es unmöglich war, alle diese
Einzelfragen dem Führer vorzutragen und ihn mit diesem
Einzelmaterial zu belasten.

Unter diesen Verhältnissen wurde der Aufbau und die Titigkeit der sich aus dem Nichts entwickelnden Wehrwirtschaftsorganisation besonders schwierig, umsomehr als das Reichsverteidigungsgesetz auf dem wirtschaftlicheh Gebiet die Abgrenzung der Befugnisse nur ganz im großen regelte. Durch das Gesetz war für den Krieg die Einrichtung eines Generalbevollmächtigten für die Wirtschaft vorgesehen, für den der Reichsbankpräsident Dr. S c h a c h t in Aussicht genommen war. Er sollte als solcher in Wirtschaftsfragen ein Weisungsrecht gegenüber allen mit Wirtschaftsfragen befaßten Ministerien besitzen. Er war für die Vorbereitung aller wirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen zuständig mit Ausnahme der Rüstungsindustrie, deren Vorbereitung durch das OKW erfolgen sollte.

Damit war die Wirtschaft in zwei Teile geschnitten, deren Abgrenzung, wie wir sehen werden, in der Praxis völ lig unklar war. Da sich die Maßnahme bereits vor dem Kriege und vermehrt im Kriege höchst unglücklich ausgewirkt hat, muß auf diesen Punkt nüher eingegangen werden.

Die Forderung, daß die Rüstungsindustrie von den Soldaten mobilmachungsmöglich vorbereitet werden muß, stammt von den Waffenämtern der Wehrmachtteile. Die Waffenämter beschafften im Frieden ihre Ausstattungen unmittelbar bei der Industrie. Diese Beschaffungen setsten ein enges Zusammenarbeiten zwischen den militärischen Dienststellen und den einzelnen Firmen voraus. Schon bei der Konstruktion und der Entwicklung des Kriegsgerätes arbeiteten die Ideferfirmen und die Waffenämter eng zusammen und es war unerwünscht und aus Geheimholtungsgründen vielfach sogsrunmöglich, anderen staatlichen Stellen einen Einblick in diese Beziehungen zu geben. Der Kreis der Firmen war zu-

nichst klein und wuchs erst an, als die Aufrüstungsmaßnahmer sich auswirkten. Die Mobilmachungsvorarbeiten forderten indessen, das ein möglichst großer Kreis industrieller Werke für die Fabrikation von Kriegsgerit eingearbeitet wurde, damit der Großbedarf im Kriege schnell gedeckt werden konnte. Auf der anderen Seite waren die Friedensaufträge nicht so groß, daß man diese Firmen laufend beschäftigen konnts. Infolgedessen wurden diesen Kriegsfirmen hin und wieder kleine Lehrauftrige zugewiesen, damit sie Fertigungserfahrungen sammeln und im Bedarfsfall über einen Stamm von in der Kriegsfertigung geschulten Kräften verfügten. Schon damals wurde vom Wehrwirtschaftsstab der Gedanke erwogen, die Einarbeitung der Kriegsfirmen alten Stammbetrieben su überlassen und damit die Selbstverantwortung der Industrie einzuschalten. Der Gedanke wurde von den Waffenämtern abgelehnt und auch von der Industrie nicht gut geheißen. weil die Betriebsführer sich weigerten, sich von Konkurrensfirmen in den Betrieb sehen zu lassen. So mußte die mobilmachungsmißige Vorbereitung der Rüstungsfirmen auch aus technischen Gründen den Waffenäntern überlassen bleiben und es kam darauf an einen Trennungsstrich zu finden, der zwischen den Rüstungsbetrieben und der übrigen Industrie auf Grund des Reichsverteidigungsgesetzes zu ziehen war.

Es liegt auf der Hand, daß mit der Teilung der Industrie in Rüstungsbetriebe einerseits und kriegs- und lebenswichtige Betriebe andererseits ein Schnitt durch die gesamte Wirtschaft gezogen wurde, der vielfach ein völlig
willkürlicher war, oft sogar mitten durch einzelne Industriewerke hindurch ging. Auch trug die Regelung dem Umstand

keine Rechnung, daß die sog. Rüstungsbetriebe in ihrer Existens, also in allen ihren Vorlieferungen und Zulieferungen nur auf Betriebe angewiesen waren, die meist in der Liste der kriegs- und lebenswichtigen Betriebe standen. Schließlich war auch strittig, wo im Produktionsgang das betreffende Fabrikat "rüstungswichtig" wurde.

Die Trennung der Industrie in diese swei Teile hat sich von Anfang an als unglücklich erwiesen. Es ist jedoch nicht möglich gewesen, sie durch eine andere und bessere Lösung su ersetzen. Eine andere Lösung hätte in der Anderung der Spitzenorganisation gelegen, der aber durch das Reichsverteidigungsgesetz festgelegt war und trotz aller Vorschläge des Wehrwirtschaftsstabes nicht geändert wurde.

Nach Ansicht des Chefs des Wehrwirtschaftsstabes bestanden für die Regelung des Verhältnisses zwischen OKW und GBW drei Möglichkeiten.

Die erste Möglichkeit will ich als "sivile" Lösung bezeichnen. Sie hätte darin bestanden, das man die gesamte wehrwirtschaftliche Vorbereitung und die spätere Steuerung im Kriege in sivile Hände legte. Entweder konnte man damit das Reichswirtschaftsministerium beauftragen oder unter dem GBW ein besonders Amt schaffen, vergleichbar mit dem englischen Munitionsministerium. Diese Lösung hätte jedech dem Soldaten jeden bestimmenden Einfluß genommen und war schon deshalb nicht tragbar, weil seinerzeit im sivilen Sektor für diese Aufgabe keine geeignete Persönlichkeit vorhanden war und eine sivile Stelle sich damals auf keinen Fall durchgesetzt hätte.

Die sweite Lösung wäre die "militärische" Lösung gewesen. Man konnte die gesamten wirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen dem Reichskriegsminister übertragen. Dieser hätte eine hohe militärische Persönlichkeit damit beauftragen
missen, der ein wirtschaftliches Gremium zur Seite gestellt
wurde, und die Befehlebefugnisse über alle mit Wirtschaftsaufgaben betraute Wirtschafts- und Kommandostellen erhielt.
Auch diese Lösung war unerwünscht, weil sie nicht sweckmissig war. Der Reichskriegsminister sollte nicht noch mit
wirtschaftlichen Aufgaben belastet werden und außerdem
wären mit dieser Lösung die Erfahrungen der Zivil-Ministerien auf wirtschaftlichem Gebiet mehr oder minder ausgeschaltet worden.

Die dritte Lösung wire die gewesen, die vom Wehrwirtschaftsstab jederzeit vertreten worden ist. Sie sohlug vorgen den Einbau des Chefs des Wehrwirtschaftsstabes als Staatssekretär für die wirtschaftliche Kriegsvorbereitung in den Stab des GBW und seine gleichzeitige Beauftragung mit der Vertretung der Wehrwirtschaftsinteressen im Stab des Reichskriegsministers. Wenn man mit dieser Stelle auch noch die Esfehlugewalt in wirtschaftlichen Fragen gegenüber den Waffenämtern der Wehrmachtteile verbunden hitte, so wäre gesichert gewesen, daß auf der einen Seite die militirischen Aufgaben auf dem wirtschaftlichen Gebiet mentral zusammengefaßt gewesen wären und daß andererseits derselbe Stab werstärkt mit Referenten aus den einzelnen Ministerien die Arbeit in der wirtschaftlichen Kriegsvorbereitung der Zivil-Ministerien zentral geleitet hätte. Leider fand die-

ser Vorschlag bereits beim Reichskriegsminister keinen Anklang.

sprochenen Teilung der wirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen auf OKW und GBW und erst die Kriegsentwicklung konnte die zust indigen Stellen davon überzeugen, daß diese im Reichsverteidigungsgesetz ausgesprochene Teilung der Wirtschaft ein einschneidender Fehler in der Organisation gewesen ist daß der Vorschlag des Chefs des Wehrwirtschaftsstabes diesen ausschlaggebenden Fehler vermieden hitte.

So ist die Organisationsfrage, wie sie das Reichsverteidigungsgesets regelte eine Schicksalsfrage für den Aufbau und die Titigkeit der Wehrwirtschaftsorganisation geworden. Das Ziel, das sich ihr Begründer - Oberst Thomas seinerzeit bei der Aufstellung gesetzt hatte, konnte nicht erreicht werden, weil einerseits dem Wehrwirtschaftsstab nicht die genügenden Vollmachten für eine zentrale Führung den Wehrmachtteilen gegenüber gegeben wurde und weil andererseits eine klare Abgrengung der Befugnisse zwischen der militärischen Wehrwirtschaftsorganisation und der zivilen Organisation des GBW nicht erreicht wurde. Erst die Entwicklung der Dinge im fünften Kriegsjahr hat durch die Zusammenfassung aller Befugnisse beim Reichsminister für Rüstung und Kriegsproduktion die Lösung gebracht, die von Anfang an vom Chef des Wehrwirtschaftsamtes vertreten wurde.

Im Abschnitt V wird ausgeführt werden, wie sich prak-

tisch dieser Organisationsfehler auf die gesamten Rüstungsund Mobilmachungsvorhereitungen ausgewirkt hat. ٧.

Die Zweigleisigkeit der wehrwirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen.

Der Minister S p e e r hat am 8. Juni 1944 in seiner Rede vor Vertretern der deutschen Industrie zum Ausdruck gebracht, des er die Rüstungsorganisation anders aufgebaut hätte, wenn er dagu 10 Jahre Zeit gehabt hätte. Ich kann Herrn Minister S p e e r nur beipflichten; denn wenn ich die Verhiltnisse des 5. Kriegejahres zur Voraussetzung nehme, hitte ich den Aufbeu der Rüstungsorganisation auch anders durchgeführt. Denn laß die seinerseit getroffene Lösung keine Ideallösung war, war allen, die daren gearbeitet haben, vollig klar. Der Aufban der Wehrwirtschaftsorganisation ist unter Verhältnissen begonnen worden, die sich Herr Minister Speer wohl kaum vorstellen kann, und es bleibt das unan bestliche Verdienst der Herren des Wehrwirtschaftsstabes, daß unter den damels ohweltenden Verhältnissen überhaupt sur Tat geschritten und eine Organisation aufgebaut wurde, die hervorragend an der Aufrüstang und an den Kriegavorbereitungen teilgenommen hat. Der Rahmen, in dem der Aufbau erfolgen muste, war durch die Verhältnisse und durch das vom Filhrer erlassene Reichsverteidigungsgesetz gegeben. Die Zweigleisigkeit der Vorbereitungen, die durch die Teilung der Industrie in zwei Gruppen durch das Reichsverteidigungsgesetz: gegeben war, wurde von Anfang an als großer

Mißstund betrichtet. Ab r weder der Chef des ehrmachtamtes, noch der GBW waren bereit, dem Führer entsprechende
Änderungsvorschläge zu unterbreiten. Wie unerfre lich sich
die Zweigleisiskeit der Vorbereitungen ausgewirkt hat und
wie hemmend sie in den Arbeiten gewesen ist, wird nichstehend kurz ausgeführt werden, um denjenigen ein Bild
über die damaligen Verhältnisse zu reben, die heute an der
Offenisation Kritik üben.

Wie in den vorstehenden Abschnitten ausgeführt, war in den wirtschaftlichen Ministerien in der Zeit zwischen dem ersten Weltkrieg und dem Johr 1930 überhaupt kein Mensch dazu zu bekommen, sich mit Landesverteidigengsarbeiten zu besch ftigen. Auf den dauernden Druck des Wirtschaftsstabes der HWaA hin wurde im Jahre 1930 erreicht, daß Einzelverhandlungen mit Berren des Reichswirtschaftsministeriums gepfogen worden, die erste Masnahmen für Vorbereitung einer Kriegswirtschaft bezweckten. Auf Grund des Regiorungswechsels kam es dann endlich im Mai 1933 zu einer Vereinbarung mit dem Reichswirtschaftsminister, wonsch zur Vorbereitung der Kriegswirtschaft besondere Arbeitsausschlisse gebildet wurden. Die Arbeitsausschlisse bestanden in der Hauptsache aus Wartretern des Wirtschrifts: inisteriums, des Heereswaffenamtes, der Larincleitung und einigen Herren des Reichsministers für Luftfahrt, des Arbeitsministeriums, des Verkehrsministeriums und des Ern hrungsministeriums. Gebildet wurden:

ein Rauptausschus,

ein Kraftausschuß,
ein Fertigwarenausschuß,
ein technischer Ausschuß und
ein Außenhandelsausschuß.

Ziel der Arbeiten war, die laufende Versorgung der Wehrmacht, der staatlichen Verwaltung, der Zivilbevölkerung und der allgemeinen Wirtschaft mit kriegs- und lebenswichtigem Bedarf im Kriegsfall sicherzustellen. Trotz des dauernden Druckes der Vertreter der Tehrmacht kam man über theoretische Untersuchungen kaum hinaus, sodaß von 1934 ab der Chef des Wehrwirtschafts- und Waffenwesens immer dringender eine gesetzmäßige Regelung forderte, die die wirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen für alle Stellen zur Fflicht machte und die eine organisatorische Regelung der Führung sicherstellte.

Diese Forlerung führte zum Erlaß des Reichsverteidigungsgesetzes vom 21. Mai 1935, das die Einsetzung des
Rechabankpräsizenten Dr. Sohn och tozum GBW brachte.
Es muß zun chst festgestellt werden, daß sowohl der GBW wie
der Chef des Wehrwirtschaftsstabes von Anfang an die Schwiefigkeiten sahen, die die Teilung der Wirtschaft mit sich
brachte, aber nicht in der Lage waren, sie zu beheben. Die
Schwierigkeiten, die in der Zusammenarbeit auftraten, lagen einmal in der verschiedenen Auffassung über einzelne
grundlegende Fragen, zum anderen in der ressortmäßigen
Einstellung, die von den Bearbeitern des GBW und des
Reichswirtschaftsministeriums zur Schau getragen wurde.

Der Hauptpunkt der vorschiedenen grundsitzlichen Auf-

fassing lag in folgendem: her GBW stellte sich auf den Standpunkt, daß er im Krige die Wirtschaft ebenso aust schließlich zu leiten habe wie der Oberbefehlshaber der Wehrmacht die Wehrmacht. Ein Primat der Wehrmacht in der Wirtschaft glaubte der GBW nicht anerkennen zu dürfen, weil dado in die Versorgung des zivlien Sektore gent der Wirtschaft auch im Kriege Mittel zum Zweck der Kriegs-hrung ist und daß sie sich bei ihrer Arbeit in erster in nie auf die bedürfnisse und Anforderun en der Wehrmacht einzustelle habe. Die Forderungen der Wehrmacht mußten also von Selten des GBW als vordringlich anerkaunt werden. Wie sich diese gegens tzliche Auffassung in der Fraxis aus wirkte, wird unten ausgeführt werden.

Die zweite Differenz lag im Aufbau und in der Titigkeit der Außenorgalisation: Die militürische Wehrwirtschaftsorganisation war in wenigen Wochen aus dem Nichts
geschaffen worden, der GBW stend ohne Organisation da und
helmte durch theoretische eisungen die Titigkeit der miLit ischen Stellen. Alle vers die des Wehr irtschaftsste es, den GBW zu bevegen, die Selbstorganisation der
Wirtschaft für die Aufsahen einzuspennen, blieben erfolglos und nur nach und nach schuf er sich eine Reihe schwader und schlecht bese ster Au enstellen bei den Provinialregierungen, die zunschst stetistische Abbellungen,
spiter Außenstellen des meichswirtschaftsministeriums genannt aufdeh und noch später im die Landeswirtschafts-

Unter parabildet vurien. Die Mehrkahl dieser zivilen.
Diensts ellen ist zehlennäßig und personall bischum Kriegsbeginn so mangelhaft besett gewesen, das sie im keiner
Weise in der Lege weren, die ihr gestellten Aufgaben zu
erfüllen.

Im Juli 1935 wurden erstmalig die Frundsitze über die st Arbeitsteilung zwischen Genraltschaftsorgenisstich und der Organisation des GEW bekanntgegeren. Eiernach sollten die /Rüstungsbetriebe der Betrehung durch die milit rischm Organs vorbeimlten bleiben. Wihrend die Eiwilorgablastion sign mit den kriegs- und lebenswichtigen Betrieben zu befessen hatt.

Es sollten umfassen:

Die Rustungsindustrie alle Betriebe mit Fertigung nach Wehrmachtseichnungen und Wehrmachtenweisungen,

die <u>krieswichtige</u> Injustrie die gesamte sonstige für die Kriegführung wichtige Industrie,

die <u>lebenswichtige</u> Industrie die für die Versorgung des Volkes und der Heimat notwendige Produktion.

Zur zweiten Gruppe zählten - außer den vielseitigen Unterund Vorlieferanten der Rüstungsindustrie - von gelem die Rohstoff erzeugende und verarbeitende Produktion und der Energiebedarf, wahrend als lebenswichtig in erster Linie die Lebensmittelindustrie zu erwähnen wäre.

Schien der Begriff der lebenswichtigen Industrie ziemlich eindeutig, so mußte die Grenze zwischen Rustungsund kriegswichtiger Industrie immer ein schwankender Begriff bleiben. Vor allem zeigte sich die untrennbare Verbundenheit der Rüstungsfertigung von den Vorlieferungen. Der noch so sorgsam vorbereitete Mobilmachungsanlauf der Rüstungsindustrie konnte vergebliche Papierarbeit bleiben, wenn es nicht gelang, die Vorproduktion in gleich sorgsamer Weise vorzubereiten. Selbst eine vorsorgliche Lagerhaltung an Ersatz- und Einzelteilen konnte immer nur über verhältnismäßig kurze Zeit hinweghelfen. Soweit es sich aber bei der Vorproduktion um "Engpässe" handelte - wie su Kriegabeginn beispielsweise noch bei der Kugellagerfertigung - konnte eine ausbleibende Unterlieferung für eine ganze Reihe von Waffen und Gerüten entscheidend werden und damit an Bedeutung die Wichtigkeit vieler Rüstungsbetriebe wesent-lich übersteigen.

Der personalle Apparat der "Außenstellen des Reichswirtschaftsministeriums" reichte aber bei Weitem nicht
aus, um - neben zahlreichen sonstigen Aufgaben - etwa
auch in kriegswichtigen Betrieben eine Mobilmachung ebenso vorzubereiten, wie die wehrwirtschaftliche Organisation
be der Rüstungsindustrie. Zudem verfügte letztere auch
durch ihre bis zum Jahre 1926 zurückreichende Tätigkeit
über so eingehende Personal- und Sachkenntnis in der gansen regionalen Industrie, daß dieser Erfahrungsvorsprung
auf Jahre hinaus schwer einzuholen schien.

Die Folge dieser Situation war, daß sich in der Außenorganisation zwischen den militärischen und zivilen Dienststellen dauernde Reibungen ergaben, bei der die Arbeit
der militärischen Stellen durch das Versagen der zivilen

kleinliche Ressortbederken zu stirken suchten. In der Praxis wirkte sich die Zweigleisigkeit der Vorbereitungen besonders auf folgenden Gebieten aus:

- a) In der Frage der Abgrenzung der Rüstungsbetriebe und der übrigen Industrie konnte in hunderten von Füllen keine Einigung gefunden werden, weil die Vertreter des GBW wichtige Betriebe nicht für Rüstungsaufgaben freigeben wollten. Der GBW nahm für sich in Anspruch, das er bei der Bestimmung des en, was Kriegsger t ist, mitwirken müsse und daß die Bestimmung der Rüstungsbetriebe nicht allein vom Reichskriegsminister erfolgen könne. Der Reichskriegsminister dagegen vertrat die Ansicht, daß die Bestimmung des Begriffes Kriegsgerät milit rische Fachkenntnisse voraussetze, die allein der Soldat hat.
- b) Die Sicherstellung des Arbeiter-, Rohstoff- und Maschinenbedarfs innerhalb der Rüstungsbetriebe, die
 dem GBW mugestanden war, erfolgte durch den GBW
 so langsam, daß die Mobilmachungsvorbereitung in
 den Betrieben an vielen Stellen nicht gesichert erschien. Infolgedessen sahen sich die Wehrwirtschaftsinspektionen veranlaßt, die dem GBW mustehende
 Sicherung der Betriebe mit Menschen, Rohstoffen und
 Moschinen selbst in die Hand zu nehmen und hierfür
 die notwendigen Weisungen zu geben.

- c) Auch die mobilmachungsmäßigen Vorarbeiten der kriegs- und lebenswichtigen Betriebe, deren Funktionieren die Voraussetzung für eine planmäßige Fertigung der Rüstungsindustrie bedeutete, erfolgte mangels genügenden Personals so langsam, daß hierdurch eine schwere Gefahr für den Mobfall vorlag.
- der Betriebe, die im Mobilmachungsfall stillzulegen waren und ihre Arbeitskrifte und Transportmittel
 an die Rüstungsindustrie abzugehen hatten, erfolgte
 ebenfalls so langsam, daß auch hier ein Eingreifen der milit rischen Stellen erforderlich wurde.
- Arbeiten so schlecht durchgeführt, daß hierdurch die Vorarbeiten auf dem Rüstungsgebiet zum Stocken kamen.

Wenn auch voll anerkannt werden muß, daß der Hauptgrund für das Versagen Jer Vorbereitungen durch den GBW
in dem Mangel an brauchbarem Personal und in bürokratischen Arbeitsweise einzelner Referenten des Reichswirtschaftsministeriums gelegen hat, so muß doch fastgestellt
werden, daß diese Zweigleisigkeit die Vorbereitungen der
wehrwirtschaftlichen Vorarveiten stark gehammt hat und der
Grund dafür gewesen ist , daß auf dem Nichtaufrüstungsge-

biet die Vorbereitungen bei Ausbruch des Krieges völlig ungenügend gewesen sind.

Den damaligen Verhältnissen Fernstehende können mit Recht darauf hinweisen, des auf Grund des \$ 4 des R.V. Gesetzes der GBW gehalten war, die wirtschaftlichen Voraussetzungen für die Produktion der Rüstungsindustrie nach den Forderungen des OKW sicherzustellen. Aber gerade diesen Forderungen gegenüber verhielt sich der GBW oft ablehind, da er sie für übertrieben und seiner eigenen Auffassung widersprechend bezeichnete. Es ware also jedesmal, wann keine Einigung zwischen OKW und GBW zustande kam, notwendig gewesen, eine Führerentscheidung zu erbitten. Zu diesem Schritt war indessen keine der führenden Persönlichkeiten dieser beiden Behörden bereit und sicherlich hätte es der Führer auch abgelehnt, in solchen Einzelheiten Fntscheidungen zu fällen, nachdem das R.V. Gesetz von ihm unterschrieben war. So blieb eine große Zahl für die Arbeit grundlegender Fragen unentschieden und diese Tatsache wurfür den GBW zum Anlaß, die Forderungen des OKW hinhaltend su behandeln.

Auch die von Reichskriegsminister angeordnete Aufstellung einer Wehrwirtschaftsordnung, welche alle die Bestimmungen wehr intschaftlicher Art zusammenfassen sollte, die
die Zusammenarbeit der mit wehrwirtschaftlichen Aufgeben
betrauten Dienstetellen des Reichskriegsministeriume und
der anderen Reichsbehörden zu regeln hatte, kam infolge
dauernder Ressortbedenken des GBW nicht vorwärts und konnte

durch diese Hemmung bis zum Kriegsbeginn nicht zur Durchführung gebracht verden.

Dem OKW war es in keiner Weise daran gelegen - nachdem der Führer durch das Reichsverteidigungsgesetz vom
21.5.1935 die Aufgebenverteilung auf dem wirtschaftlichen
Sektor fest bestimmt hatte - sich mehr Verantwortung und
Rechte anzueignen, als durch das Reichsverteidigungsgesetz
geget war. Es konnte aber seinerseits nicht tatenlos zusehen, daß durch das Nichtfortschreiten der Arbeit des
GBW die Rüstungsvorarbeiten gehemmt und eine planmäßige
wirtschaftliche Mobilmachung in Frage gestellt wurde.

Der GBW hat beim Beauftragten für den Vierjahresplan mehrfach Klage geführt wegen Übergriffe des OKW. Leider hat auf Grund eines solchen Vortrages der Beauftragte für den Vierjahresplan, nachdem ihm von dem neu ernannten GBW, Minister F u n k , die Lage nur völlig einseitig vorgetragen worden war, im Juli 1938 durch eine Stoppverordnung die Bestimmung getroffen, daß eine weitere Erklärung von Betrieben zu Rüstungsbetrieben nicht mehr stattzufindenhätte. Diese Anrodnung hat sich im Mobilmachungsfall 1939 sehr unarfreulich ausgewirkt, da dadurch der Wehrmacht der Zugriff auf viele Betriebe, die später im Kriege für die Wehrmichtfertigung als "selbstverständlich" zur Ver-Zügung gestellt wurden, verhindert wurde.

Es mus also festgestellt werden, das seitens des Wehrwirtschaftsstabes die Fehler der Gesamtorganisation won Anfang an klar erkannt worden sind, das alle Versuche gemacht worden sind, die fehlerhafte Zweigleisigkeit der Organisation zu ündern, daß aber die Änderungsvorschläge nicht an den Führer herangebracht worden sind, der bei der angeordneten Spitzenorganisation allein die entscheidende underung hätte anordnen können.

VI.

Die Ordnung der Begriffe für die Tätigkeit der WehrwirtSohaftsorganisation.

In den verschiedenen Abschnitten ist bereits darauf hingewiesen worden, das die Wehrwirtschaftsorganisation personell aus einem Wichts geschaffen werden muste. Dieselbe Leere bestand indessen auch auf goistigem Gebiet, weil weder die "Begriffe" für die Idee und für die Aufgaben der Wehrwirtschaftsorganisation festlagen, noch irgendwelche Personlichkeite vorhanie waren, die sich intensiv mit dem garzen Gedankengut der Wehrwirtschaft beschiftigt hätten. Die wenigen Offiziere, die im Heereswaffenemt schon in der Materie gerebeitet hatten, waren allzu eng in den Begriffen des He/reswaffenhates beinngen und sahen alle Fragen me r oder weniger rein, vom Fertigungsstandpunkt von affor, Munition und Serat an. Im Generalstab war über die Fragen bishe: so gut wie nicht nachgedecht worden, die Industrie war weit entfernt sich mit grunds talichen Fregen solcher Art/zu beschäftigen.

Die Offiziere des Fehrwirtschaftsstabes sehen indessen bald die Größe der Aufge e und erkannten, daß das Arbeitsgebiet im er größer wurde, je mehr man sich damit besch ftigte. U die Arbeiten in Argenteine Form zu bringen, wurde daher für notwerlig gehalten, zunächst einmal feste. Begriff für die Titiskeit der Wehrwirtschaftsorganisatien

zwingen. Zun chat gelt es überhaupt den Begriff der Wehrwirtschaft als solchen klar zu stellen und ihn in die Titigkeit unseres Steatsapparates einzuordnen.

Bei der Pestlegung des Gedankenganges folge ich den Ausführunger des seinerzeit mit der Bearbeitung dieses Arbeitsgebietes benuftragten Major i.G. Be ut le r. Er legte unsere seinerzeitigen Gedanken wie folgt fests

"Es ist zu allen Zeiten das Streben des Soldaten gewesen, die Lehren aus früheren Kriegen insbesondere aus dem letztvergangeren zu ziehen. Dies hat, wie die Erfahrung lehrt, meist dazu geführt, daß die ja stindig wechselnden, sich weiter entwickelnden Erscheinungsformen des Krieges verkannt aurden. Der Soldat, der immer zum Konservativismus neigt, hat fast stets bei seinen Kriegsvorbereitungen mahr die Erscheinungsformen des letztvergangenen Krieges als die, nur spekulativ zu erfassenden des Zukunftekrieges vor Augen gehabt. Es war deshalt notwendig, die neue, noch nie gelöste Aufgaba der wehrwirtschaftlichen Kriegsvorbereitung richtig in das Bild einzuordnen, das der kommende Kriege voranssichtlich bieten würde. Man war also gezwungen, sich eine möglichet richtige Vorstellung von seinen Erscheinungsformen su machen. Da wir Soldaten und Generalstabsoffiziere waren, war dies nicht nur unsere Pflicht, es war auch unser Recht. Außerhalb der Wehrmacht war ja ohnehin niemand befilhigt und berechtigt es su tun, dern nur'der Soldat beschäftigt sich ja im Frieden hauptamtlich mit der Wissenschaft vom Kriege. Innerhalb der Wehrmacht und des General

stabes waren wir aber gleichfalls dazu berufen und berech-- auch wenn uns die mit der Vorbereitung der "operativen Kriegsführung" besetzten Stellen deshalb scheel anschen, ja derertige Überlegungen als ihr alleiniges Amt beanspruchten. Ihnen stand naturgemis die militärische Kriegführung im Vordergrund. Sie machten, was mir mehr als einmal gesagt wurde, Ludendorff zum Vorwurf, sich Dinge, die den Soldaten nicht angingen - in Politik, Wirtschaft, Propaganda usw. - gemischt su haben. Sie verkannten dabei, daß ein moderner - totaler - Krieg nicht allein auf militärischem Gebiet ausgetragen wird, ja, daß Erscheinungsformen des Krieges, und damit auch die Operative Kriegsführung von diesen anderen Faktoren entscheidend beeinflußt werden. Es muste nach unserer Auffassung über diese Fragen gemeinsam nachgedacht werden, wobel einer vom Anderen her lernen konnte. Die sum Teil direkt hochmütige Ablehnung solchen Denkens war im Grunde beschrinkte, geistage Engigheit. Wir haben uns durch sie nicht davon abhalten lassen, uns unsere eigenen Gedanken zu machen. Wir erkannten an, das die Politik, nicht aber die Kriegsführung und die Wirtschaft, das letztlich Schicksalbestimmende ist. Wir sahen aber in der Kriegführung - im Gegensatz zu der meines Erachtens nach misverstandenen, aber allgemein gebrinchlichen Definition des bekannten Wortes von Clausewitz - nicht lediglich eine "Fortsetzung" der Politik . mit anderen Mitteln. Diese Auslegung Clausewitz schloß unseles Erachtens mehr oder weniger eine Ausschaltung der Politik nach Kriegsausbruch in sich, eine Ausschaltung, wie

A C000006

sie zum Nachteil der Sache von der Reichsleitung nach Ausbrüch des Krieges 1914 als selbstverst indlich betrachtet und hingenommen worden war.

Demgegenüber standen wir auf dem Standpunkt, daß der Krieg nicht eine Fortsatzung, sondern eine Steigerung der Politik sei. Wir definierten es so, daß wir den Krieg als Stadium begeichneten, in dem die Politik in ihr intensivstes Stadium tritt.

Die vom Landläufigen abweichende Auffassung mußte nagemäß auch zu einer anderen Betrachtung des Verhältnisses zwischen Soldat und Politiker führen. War nämlich
der Krieg, wie Clausewits ja selber sagt, ein politischer
Akt, so mußte der 'olitiker in einem viel höheren Masse
als einst in das operative Denken des Soligten mit eingeschaltet erden, ebenso wie umgekehrt, sich der Soldat nicht
auf den bequemen Standpunkt stellen durfte, daß ihn die
Politik nichts anginge.

Drang man aber als Sollat in die politischen Belange tiefer ein, so mußte man nach unserer Auffassung sich klar sein, daß die Politik (unter Politik in dem hier erörterten Sinne wird selbstverstindlich nur die sog. " hohe Politik", also insbesondere die Außenpolitik verstanden) zu allen bebensbelangen des Volkes und Staates in stindiger Wechselwirkung stand. Alle Zweige des staatlichen Lebens, also insbesondere die Innenpolitik, die Wirtschaftspolitik, die Finanzpolitik, die Propaganda usw. hatten sich dem leitenden politischen Gedanken unterzuordnen. Sie waren als Funktionen dieser Politik zu betrachten.

A C0502

Daraus ergab sich, das sie im Kriegsfalle ebenso Funktio-. nen der Kriegführung zu sein hatten.

Erkannte man dies alles als richtig an, so blieb schließlich die Frage offen, was denn unter Politik selbst

Die Aufgabe der Politik ist es, die Lebensmöglichkeit es Volkas, die Existenz des Staates und schließlich seine Hachtstellung in der Welt zu gewihrleisten. Die Politik ist also nicht ein Bing an sich, sondern erhält ihre Aufgaben och die Existenz von Volk und Staat gestellt. Es lassen sich aus der Geschichte Beispiele dafür anführen, daß eine falsche Politik erst zum Verluste der Kachtstellung ines Staates und schließlich zum Verlust seiner Existenz führt. Dem Verlust der staatlichen Existenz aber ist mehr als einmal der Untergang des Volkes selbst, sei es auf dem Vege der Verdrängung bler dem der Aufsaugung Jurch andere Volker, gefolgt.

Dies muß ausgeführt werden, um darauf hinsuseisen, daß gewisse chlagworte zu falschen und irrigen Auffassungen geben können. Wenn z.B. gesagt wird, "nicht die Wirt-schaft, sondern die Politik ist das Schicksal " so ist immerhin dieser Grundsatz nur mit jem Vorbehalt richtig, haß die Politik von den wirtschaftlichen Wotwendigkeiten ines Volkes her, doch ihre entscheidenden Impulse bekommen ann. Der Urdrang eines auf seinem Boden nicht mehr die ahrungsgrundlage findenden Volkes zur Ausdehnung, ist ein perativ für die Gesteltung fer Politik.

Aus der vorstehend geschilderten Auffassing heraus

versuchten wir nun, die Wehrwirtschaft gedanklich und organisatorisch in den Staatsapparat einzuordnen. Wir gingen dabei von der Auffassung aus, das der Zweck des Krieges ist, die Völker auf ihren Wert zu prüfen. Der Kampf ums Dasein, der überall in der Natur zu beobachten ist, erreicht im Kriege seinen Höherunkt. Der Wert eines Volkes wird aber nicht allein von seiner kriegerischen Tüchtigkeit bestimmt, so sehr diese auch su Beginn eines Krieges in die Augen fällt und von Bedeutung ist. Ein im Verhältnis zum Feinde hoher Wert an kriegerischer Tichtigkeit ist sogar die Voraussetzung dafür, das sich im "aufe eines Krieges auch die anderen Werte eines Volkes auswirken könmen. Zu diesen anderen Werten gehört nicht zuletzt die Wirtschaft. Der erste Weltkrieg war ein Beispiel dafür, daß Völker mit geringerer, wenn auch immer noch hoher kriegerischer Leistungsfähigkeit ein Volk überwinden können, das innen an kriegerischen Tugenden weit überlegen ist, das aber auf politischem, wirtschaftlichem und anderem Gebiet hinter ihnen surücksteht.

Die Einordnung der Wirtschaft in den Staatsorganismus im Hinblick auf den Krieg setzte klare Begriffsdefinitionen voraus. Es kam dabei weniger darauf an, ob der einzelne Begriff wirklich der denkbar beste und vom wissenschaftlichen Standpunkt aus unumstrittenste war, als vielmehr darauf, daß die einmal gewählte Begriffsbestimmung allgemein anerkannt und allgemein benutzt wurde. Leider ist uhs auch auf diesem Gebiet, da die weiter unten zu erwähnende Wehrwirtschaftsordnung infolge der gegensätzlichen Auffassungen des GEW nicht wum Abschluß gekommen ist, ein voller Erfolg

C85029

versagt geblieben.

Tun. das im Gegensats zu rein friedensmüßigem wirtschaftlichen Handeln auf den Krieg ausgerichtet ist. Die wehrwirtschaftliche Tätigkeit begann also schon im Frieden mit
der Kinwirkung auf die Wirtschaft zu dem Zwecke, sie für
den Krieg auf eine möglichst große Höhe der Leistungsfähigkeit zu heben. Sie mußte sich bei Ausbruch eines Krieges
in swei Richtungen fortsetzen. Einmal galt es, die zur Waffe gewordene Wirtschaft als Kriegswirtschaft zu möglichster Leistung zu bringen. Zweitens aber hieß es, den Wirtschaftskrieg gegen die wirtschaftliche Kraft des Feindes
zu führen.

Die Kriegswirtschaft umfaßte nach unserer Auffassung in dem zu erwartenden totalen Krieg also alle Zweige der Wirtschaft. Ihr Wirken war keineswegs allein auf die unmittelbare Unterstützung der Wehrmacht auszurichten. Es kam vielmehr darauf an, das Leben des gesamten Volkes wirtschaftlich sichersustellen, wobei es selbstverstindlich war, das die Bedürfnisse der Wehrmacht den Vorrang beanspruchen konnten.

Die Mittel des Wirtschaftskrieges waren vielseitig.
Mit militärischen Mitteln konnte zu Lande der Gegner wirtschaftlich wichtiger Teile seines Landes beraubt werden.
Aus der Luft war es möglich, ihm schwere wirtschaftliche
Schiden zuzufügen. Der Seekreg aber war stets mehr oder
weniger ein Kampf um die Wirtschaftsstrassen der Welt.

Wollte man diese beiden wehrwirtschaftlichen Haupt-

aufgaben erfüllen, so war es notwendig, ein möglichst genaues Bild über die Wirtschaftslage unserer vermutlichen
Gegner und unserer Verbündeten zu haben. Infolgedessen
mußte nach unserer Auffassung als dritte wichtige große
Aufgabe hinzutreten das Studium der wirtschaftlichen Wehrkraft aller die deutschen Interessen berührenden Staaten
der Welt."

Zusammenfassend kann also gesagt werden, daß der Wehrwirtschaftsstab folgende große robleme als die wehrwirtschaftlichen Hauptaufgaben ansah:

die Klarsteilung der Bedeutung der Wirtschaft für einen kommenden Krieg,

die friedensmäßige Vorbereitung der Wirtschaft und ihre Umstellung für einen Krieg,

die Zusammenstellung der militärischen und sonstigen Forderungen an die Wirtschaft im Krieg, die Vorbereitung des Wirtschaftskrieges

md

das Studium der wehrwirtschaftlichen Kraft der vermutlichen Feind- und Freundesstaaten.

Der Wehrwirtschaftsstab forderte, daß diese Aufgaben mentral und energisch angefaßt wurden. Da andere Behörden hierfür wenig Interesse meigten, griff der Wehrwirtschaftsstab die Aufgaben auf und übernahm ihre Führung.

VII.

Die wehrwirtschaftlichen Grundlagen für die Aufrüstung.

Die deutsche Aufrüstung wurde von der Reichsregierung befohlen in dem Augenblick, als sich die große Weltwirtschaftskrise ihrem Ende suneigte. In Deutschland war die Wirtschaftskrise, die die Reichsregierung bei ihrem Antritt traf, bereits durch großzügige Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen gestoppt worden, die Wirtschaft war im Begriff sich su erholen. Es war daher verständlich, daß die Aufrüstung von der Wirtschaft als neue willkommene Maßnahme zur Besserung der Wirtschaftslage freudig begrüßt wurde.

Die Gründe für die große Krise in Deutschland hatten neben den Auswirkungen des Versailler Vertrages und den sonstigen Kriegsfolgen in dem Sinken des deutschen Exportes und der Zunahme des deutschen Importes gelegen. Die langfristigen großen Kredite, die vom Ausland der deutschen Lirtschaft zur Verfügung gestellt worden waren und die eine Scheinblüte hervorgerufen hatten, hatten durch ihre Zinsen den Abfluß des deutschen Goldes und der deutschen Devisen ins Ausland vermehrt. Volkswirtschaftlich geschen hatte es sich geseigt, daß die Aufnahmefähigkeit des Auslandes für deutsche Exportgüter aus den verschiedenen Grüns den nicht so groß war, daß dadurch eine Einfuhr finanziert werden konnte, durch die allein das Leden des deutschen. Volkes auf den bisherigen Lebensstandart aufrechtswerhalten war. Dadurch hatte sich die Arbeitslosigkeit lau-

fend vermehrt und die neue Reichsregierung erkannte, daß diesem Verfall nicht mehr durch Exporterhöhung und ähnliche Maßnahmen beizukommen war, sondern daß allein innerwirtschaftliche Maßnahmen dieser Krise Herr werden konnten. Aus diesem Grunde entschloß sich die Regierung zu großzügigen, öffentlichen Arbeiten, durch die zunächst einmal die Arbeitslosen von der Strasse genommen wurden. Der Bau der Reichsautobahnen war eine der wichtigsten Maßnahmen auf diesem Gebiet.

Trotsdem war es notwendig, auch der passiven Zahlungsbilans su Leibe su gehen, weil die fortschreitende Verringerung der Arbeitslosigkeit die Kaufkraft erhöhte und der su deckende Warenbedarf nicht allein aus deutschen Rohstoffen sondern sum großen Teil aus ausländischen Rohstoffen versorgt werden muste. Um dieser neuen Schwierigkeit zu steuern, schuf der neuernannte Reichsbankpräsident, der zugleich mit der Leitung des Reichswirtschaftsministeriums beauftragt worden war, den sog. " neuen Plan ". Dieser lief darauf hinaus su verhindern, das mehr eingeführt, is mit der tatsächlich errechneten Einfuhr finanziert werden konnte. Zugleich sah er eine Exportförderung vor, die durch ein gewisses Prämiensystem die Preise für die deutschen Waren im Ausland senken und damit die inswischen auch aus weltanschaulichen Gründen noch verstärkte Ablehnung des deutschen Exportes bekämpfen sollte.

In dieser Situation setzten die Masnahmen für die deutsche Aufrüstung ein und es zeigten sich hierbei in der Hauptsache zwei schwierige Probleme. Einmal die Bereitstellung der Rohstoffe für die Aufrüstung und zweitens die Art der Finanzierung der großen Beschaffungsaufträge für die Aufrüstung.

Die Rohstoffbeschaffung mußte zum großen Teil im Ausland vorgenommen werden und stellte an den Devisenbestand
des Reiches große Forderungen. Infolgedessen setzten sofort
starke Bestrebungen ein, die deutsche Rohstoffbasis durch
weitere Erschließungen und durch Bau von synthetischen Anlagen zu stärken, eine Maßnahme, die später durch den Vierjahresplan ihre große Förderung fand. Im einzelnen wird
darauf an späterer Stelle eingegangen.

Die Schwierigkeit der Finanzierung lag nicht darin, die erforderlichen Summen aufzubringen, sondern allein in dem Verfahren der Finanzierung, das keinesfalls zu inflationistischen Erscheinungen führen durfte. Das Verfahren wurde im Laufe der Zeit mehrfach gewechselt, zielte aber in der Hauptsache daraufhinaus, die in der Industrie durch diese große Auftragsbelegung anfallenden Gewinne, möglichst wieder in die Reichskasse surücksubekommen bezw. die bei den Banken und Sparkassen laufend sunehmenden Geldbestände zu neuen produktiven Aufgaben heransusiehen und sie dadurch inflationistischen Gefahren zu entziehen. Daß diese Finanzierung der Aufrüstung und die sonstigen großen öffentlichen Arbeiten so ungestört vor sich gehen konnten, lag allein in dem Vertrauen, das das deutsche Volk dem Führer und seiner Regierung entgegen brachte. Der Regie-

rwig war es wohl klar, das angestrebt werden mußte, diese kurzfristige Verschuldung des Reiches möglichst bald durch eine Anleihe oder sonstige Masnahme in eine langfristige. Verschuldung umsuwendeln.

Es wer ansunehmen, das die großen deutschen Aufrüstungsmassahmen allmählich die Aufmerksamkeit unserer Weltkriegsgegner erregen musten und das die Aufrüstung zu großen,
neuen politischen Entwicklungen führen muste. Die deutsche
Wirtschaft war aber nach dem Weltkrieg und nach dem Miedergang, den sie bis 1933 erlebt hatte, alles andere als geeignet, neuen olitischen Belastungen oder gar kriegeriseben Ausein dersetsungen gewachsen zu sein. Infolgedessen
wurden vom Wehrwirtschaftsstab von Beginn der Aufrüstung an
immer zwei Grundeütze vertreten:

- a) die Aufrüstung möglichet geheim zu betreiben,
- b) nicht nur eine rein militärische Aufrüstung durchzuführen, sondern zugleich die wirtschaftliche Rüstung mit allen Kitteln zu fördern.

Vom ersten Tage an war der Wehrwirtschaftsstab von dem Gedanken beseelt, das ein kommender Krieg ein langer Krieg sein wird und das die Aufristung alle die Maßnahmen mitmainssen muß, die geeignet sind, einen längeren Krieg Garensmeetsen. Leider traf der Wehrwirtschaftsstab in der Vertretung dieser Ansicht auf Viderstand, da der Gedanke, durch einen Wertraschenden "Blitzkrieg" die Vorteile der Jeutschen Mistung aussunutzen und den Gegner durch waseren Mistungsvorsprung auß umsere überlegene Führung zu sohlagen, immer mehr an Boden gewann.

Uber den Kampf des Wehrwirtschaftsstabes um diese seine Ansicht wird an späterer Stelle berichtet. Jedenfalls
wurden die Forderungen, die der Wehrwirtschaftsstab in dieser Hinsicht stellte, vom Reichskriegsminister nicht erfüllt
Bbenso blieb der Wunsch des Wehrwirtschaftsstabes unerfüllt,
mit Beginn der deutschen Aufrüstung alle nicht unbedingt
militärpolitisch wichtigen Vorhaben der Effentlichen Hand
im Interesse ier Rüstung zurücksustellen und dadurch die
finanzielle Belastung und rohstoffmäßige Beanspruchung des
Reiches zu vermindern.

Eine weitere Frage war die Form, in der der Aufban der neuen Rüstungsindustrie erfolgen sollte. Die Bestrebungen in dieser Richtung waren sehr verschiedenartig. Die Waffenanter, insonderheit die Luftwaffe, strebten, teils aus Geheimhaltungsgründen, teils aus dem fälschlichen Gedanken, das eine stastliche Industrie schlagkräftiger und billiger arbeitet, teils aber such aus personellen Ressortgründen danach, wehrmachteigene Werke aufzubauen. Ehrgeizige Industrielle stellten sich für diese Aufgaben zur Verfügung und förderten diese Ideen. Große Teile der Industrie standen den großen Forderungen der Waffenunter auf Neubau von Werken abwartend gegenüber, andere stürsten sich mit großem Eifer in diese Vorhaben und sahen hier ihren Weisen blühen. Die Linie des Wehrwirtschaftsstabes ist in dieser Besiehung immer die gleiche geblieben. Er stand auf dem Standpunkt, das der Bau von wehrmachteigenen Anlagen auf das Höchste eingeschrinkt werden mus und das, wenn sie überhaupt geschaffen werden, diese nicht nach fiskalischen

Grundsätzen, sondern rein nach kaufmännischen Grundsätzen geführt werden müssen. Er vertrat aber weiterhin den Standpunkt, daß die zweckmäßigste Wirtschaftsaufrüstung die Erweiterung der vorhandenen Industrie durch Vergrößerung der Werke und durch Vorbereitung der Werke auf 2. und 3. Schicht ist, und daß endlich die beste wirtschaftliche Kriegsvorbereitung eine blühende, in sich finanziell starke und rohstoffmäßig gut eingedeckte Industrie ist.

In Verfolg dieser Ansicht vertrat der Wehrwirtschaftsstab die Auffassung, daß es erwinscht sei sur inneren Stärkung der Industrie die deutsche Wirtschaft wieder stärker an der Weltwirtschaft zu beteiligen und hierdurch möglichst viel ausländische Rohstoffe einsuführen. Es wurde daher nicht verstanden, das der Gedanke der Autarkie und die Loslösung von der Weltwirtschaft propagandamißig in der deutschen Presse so stark vertreten wurde. Der Wehrwirtschaftsstab vertrat vielmehr die Ansicht, daß man den autarkischen Gedanken als Kriegsvorbereitung im Stillen vorbereiten und die notwendigen Masnahmen dafür treffen sollte, das man aber nach außenhin den Gedanken der Weltwirtschaft weitestgehend unterstützen milste. Der Aufban der die Autarkie fürdernden Werke, bitte eine geheine Mobilmachungsmaßnahme bleiben missen, ihre Produktion konnte sum Anstansch gegen fehlende wichtige Bohstoffe benutst werden. Men muste sich immer klar sein, das Deutschland auf eigener Robstoffgrundlage keinen Krieg führen konnte, sondern daß as wightig war, such für dem Krieg

zumindest in dem gesicherten Mitteleuropa die fremden Rohstofflieferanten zu erhalten. Daß der später einsetzende, auf Autarkie abzielende Vierjahresplan als hervorragende Kriegsvorbereitung vom Wehrwirtschaftsstab aufs Höchste begrüßt wurde, ist selbstverständlich. VIII.

Die Mitarbeit der Wehrwirtschaftsorganisation an der deutschen Aufrüstung.

Die durch den Ausgang des Weltkrieges 1914/1918 und durch die Auswirkungen des Versailler Vertrages hervorgerufene defaitistische Einstellung der deutschen Wirtschaft hatte sich bei großen Teilen der Wirtschaft auch auf die Jahre nach 1930 übertragen. Wenn sich auch die Verhältnisse gegenüber den in Abschnitt I geschilderten der Nachkriegsjahre gebessert hatten, so konnte man doch gerade in den großen Industriekonsernen die Feststellung machen, das bis 1933 eine Mitarbeit dieser Konserne an den Aufrüstungsaufgaben sehr umgern erfolgte, teilweise sogar noch abgelehnt wurde. Die Wehrwirtschaftsorganisation . betrachtete es daher als ihré erste Aufgabe, in dieser Besiehung Wandel su schaffen und durch eine großsügige Proandaarbeit das Interesse an der Mitarbeit am wehrwirtschaftlichen Aufbau zu wecken, den Wehrwillen in der Wirtschaft wieder zu festigen und die Wirtschaft auf den Gedanken der Wehrwirtschaft umsustellen. Wenn heute der Begriff "Wehrwirtschaft" genannt wird, weiß jeder, was unter ihm su verstehen ist. 1933 war dieser Begriff bei Volk , Soldat und Wirtschaft unbekannt. Es ist das große Verdienst der Wehrwirtschaftsorganisation, diese Propagandaarbeit geleister und die Wirtschaft wieder su tatkräftiger Mitarbeit erzogen su haben. Selbstverständlich

A 635639

ist, daß diese Propagandaarbeit nur Erfolg haben konnte, well die seitens der nationalsosielistischen Volksführung in das Volk getragenen nationalsosialistischen Gedankenginge die Köglichkeit hierzu boten.

Es wurde der Wirtschaft sunichst klar gemacht, daß die Wehrwirtschaft keine Rückkehr sur Kriegswirtschaft oder ein Hinsteuern auf eine Flanwirtschaft bedeutet, sondern daß die Wehrwirtschaft eine Umstellung des wirtschaft- en Denkens und Handelse auf den Gedanken der Landesverteidigung fordert und daß eine deutsche Wirtschaft nur blühen kann, wenn ihr Leben durch ein scharfes Sohwert gedichert ist. Diese Aufklärungsarbeit wurde von der Wehrwirtschaftsorganisation in zahlreichen Vorträgen und Propegandaschriften und durch Tausende von Beauchen von Industriebetrieben geleistet und hatte den Erfolg, daß die Wehrwirtschaftsorganisation sehr bald von der gesamten Wirtschaft als der Träger der wirtschaftlichen Lendesverteidigung angesehen und ihr größtes Vertrauen entgegenge-

Doch nicht nur in der Wirtschaft, sondern auch in militärischen Kreisen war eine derartige Aufklärungsarbeit erforderlich. Wie schon vorher angedeutet, hatte die in der Kreiehung des alten Generalstabes aufgewachsene Führerschicht des Offizierkorps für die wirtschaftlichen Landesverteidigungsaufgeben wenig Interesse. Die Erfahrungen des Weltkrieges waren schnell vergessen und die militürische Führung beschäftigte sich in der Hauptsache mit den operativen besw. Organisatorischen und personellen Fragen der Mehrwirtschaft - der Wehrwirtschaftsstab - fand daher soch bei den militärischen Dienststellen der Truppenführung zenächst wenig Anklang und es bedurfte intensiver Aufklärungsscheit, um auch bei der Truppenführung ein Interesse für die Bedeutung der wehrwirtschaftlichen Aufgaben zu erwecken.

Der Chef des Wehrwirtschaftsstabes und die ihm unterstellton Generalstabsoffisiere betrachteten es als ihre bestadore Aufgabe, in Generalstabskreisen das Verständnis für die Wicht weit des wehrwirtschaftlichen Sektors in since künftigen Kriege sa stärken und bemühten sich, durch zahlreiche Vorträge vor der Wehrmachtsakademie, vor Generalstabskursen und bei jeder sich bietenden som tigen Gelegenheit aufklärend und interessierend in diesen Kreisen sa wirken. De die Rüstungsmaßnahmen der Wehrmachtteile sich mit tebondorer Energie der Vergrößerung und Ausrüstung der Truppenkorper sawandten und die wirtschaftliche Rüstung batout in den Hintergrund trat, sah sich der Chef des Wohrmirtschaftestates laufend veranlast, die Oberste Führung and ale those der Generalet be auf die Notwendigkeit einer Tiefenriateng hinsuseisen. Ein diese Frage behandelnder miles " Plofe and Breite der Ristung" (s.Anl. VIII,1) is der Killtär-wissenschaftlichen Rundschau vom Jahre 1937 pares sick wit dissen Problemen auseinander und weist deraufbin, das in Friedom zeiten immer eine möglichet große matte der Bustong geferdert wird, und daß bei dem Aments der Etatemittel angern große Mittel für die enmichet micht sichterren Worbereitungen für eine Tiefenriistung angesetat werden. Debon in den ersten Jahren der Aufrüstung wies der

der Chef des Wehrwirtschaftsstabes daher mit allex Dringlichkeit darauf hin, daß für den künftigen Krieg die Durchhaltekreft eine größere Rolle denn je spielen wird daß daß
Durchhaltekraft nur zu schaffen ist, wenn im Großen wehrwirtschaftliche Vorbereitungen getroffen werden. Dank dieser
dauernden Aufklirungsarbeit, die durch wehrwirtschaftliche
Generalstabereisen und Kriegsspiele untermauert wurde, wuchs
das Verständnis und das Interesse und es kam allmählich zu
einer engen Zusemmenarbeit zwischen der Obersten Truppenführung und dem Wehrwirtschaftsstab, 21s deren Ergebnis bei
Kriegsausbruch die immerhin erfreuliche fabrikaterische
Rüstung zu bucher war.

In gleicher Weise versuchte der Chef des Wehrwirtschaftsstabes beim Generalstab Interesse zu erregen für ein enges
Zusammenwirken von operativer Führung und kriegswirtschaftlicher Führung. Ein Aufsatz über "Operatives und wirtschaftliches Lenken" in den kriegswirtschaftlichen Jehresberichten
1937 gibt einem Einblick über die Sedenken und Forderungen,
die von wehrwirtschaftlicher Seite auf diesem Gebiet erhoben wurden. Da diese Gedanken grundlegend wurden für Aufbau
und Tätigkeit der Wehrwirtschaftsorganisation im Kriege,
ist ein Abdruck des Aufsatzes als Anlage VIII,2 beigefügt.

Die gleiche Aufklürungstitigkeit wurde seitens des Wehrwirtschaftsstabes im Kreise der anderen Reichsbehörden und der Wirtschaft getrieben. Auch hier gelang es durch zahlreiche Vorträge das Interesse der Dienststellen für die Wehrwirtschaft zu wecken und sie allmählich zu einer erfreulichen Mitarbeit zu bewegen.

Da die Wehrwirtschafts-Inspektionen durch den WStb
angehalten wurden, in ihren Gebieten die elbe Tätigkeit
zu entfalten, ist es dem EStb in fünfjähriger Tätigkeit gelungen, Tehrmacht und Artschaft, Behörden und Wirtschaftsorganisationen voll für die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Probleme zu interessieren und die Eitarbeit aller
Stellen sicherzus ellen. Da weder der CBW noch andere
Reichsbehörden in dieser nichtung gearbeitet haben, bleibt
es das große Ve dienst der Tehrwirtschaftsorgan sation in
prektischer Arbeit ien Boden für die große Aufrüstung bereitet und den Behörden und der Wirtschaft die Grundgedanken der Wehrwirtschaft eingehimmert zu haben. Erst nach
Verkündigung des 2. Vierjahresplanes im Jahre 1938 wurde
von dieser Seite aus eine tatkriftige Unterstützung geleistot.

Tretter die eigentliche Aufrüstung der drei Vahre machttelle unter der Verantwortung ihrer Oberbefehlausbar is stattfand und diese besonderen ert derauf legten ihre Aufgaben vom ORF möglichst unbehelligt in eigener Verantst wortung durchzuführen, zeigts sich doch sehr bald, baß nicht nur für die wirtschoftliche Nobilzachung eine einheitliche Steuerung innerhalb der Wehrm oht netwendig war, sondern das auch für die Durchführung der durch die Aufrüstung gegebenen Beschaffungspläne der Wehrmachtte'le eine Steuerung durch eine Ozw Dienststelle erforderlich war.

Rier lag de praktische Mitarbeit des Wehrwirtschafts-

- a) in der Erkandung und Feststellung der Pertigungskapazitit der deutschen Rüstungswirtschaft,
- b) in der Steuerung der Beschaffungsprogramme der drei Wehrmschtteile und in der Herstellung eines Ausgleiche bei Überschneidungen der Programme,
- o) in der Klarlegung des Rohstoffbedarfs der Ristung und in der Aufstellung von Forderungen für die Verbreitezung der Rohstoffgrundlage,
- d) in der Mitarbeit bei der Durchführung der fabrikatorischen Vorhaben der Wehrmachtteile und des Vierjahresplanes.

Dasu traten eine Jahl von Einzelaufgaben, auf die sum Schluß noch eingegangen werden muß.

Zu a): Die Erkundung der Fertigungskapanität der deutschen Wirtschaft und ihre Festlegung in einer übersichtlichen Schnelle und sachgemäße Unterbringung der friedensmäßigen Aufrüstungsprogramme der Wehrmachtteile und wurde sugleich sur Grundlage für die wirtschaftlichen Mobilmschungsvorarbeiten. Die Feststelles der Fertigungskapanität erfolgte nur sum kleinen Teil neutral durch den Wehrwirtschaftsstab beww. durch die Waffenämter der Wehrmachtteile mit den in Frage kommenden Spitsen der Industrie-Organisation. In der Hauptsache wurden sie dezentralisiert durchgeführt durch die Außenstellen der Wehrwirtschaftsorganisation, die Wehrwirtschafts-Inspektionen und Wehrwirtschaftskommandos. Die Offisiere und Techniker der

wehrwirtschaftlichen Organisation wurden furch dese Erkundungstätigkeit und durch den großen Überblick, den sie sich im Laufe der Zeit erwerben konnten. zu ausgeseichneten Auskunftsorganen für die Wehrm chtteile und es gelang den Waffenämtern bei der Unterbringung ihrer Auftrige in hohem Masse eine tatkräftige Hilfe su leisten. Diese Erkundungstitigkeit dehnte sich sehr bald aus auf die Erkundung der für die Rüstung notwendigen Vorfabrikate und Zulieferungen, sodaß bei Kriegsausbruch die Stellen der Rüstungsorganisation die einzigen Dienststellen weren, bei denen ein geschlossener Überblick über die Fertigungambglichkeiten des betreffenden Bezirkes vorlagen. Durch klare Richtlinien, Einführung entsprechender Muster und Formblätter wurde seitens des Wehrwirtschaftsstabes eine Einheitlichkeit in der Festlegung der Fertigungskapasitäten geschaffen und durch frühseitige Einführung des Lookkartensystems (Juni 1937) sine sinfache und schnelle Auskunftsmöglichkeit über die gesamte Rüstungeindustrie und ihre Zulieferungen festgelegt.

waren die Oberbefehlshaber der Wehrmschtteile allein werantwortlich für die Durchführung ihrer Aufrüstungsprogramme. Trotzdem wurde es aber bald klar ersichtlich, daß eine Steuerung der Beschaffungsprogramme
der Wehrmschtteile durch eine übergeordnete Dienst-

stelle erfolgen mußte. Diese Steuerung wurde dem Wehrwirtschaftsstab übertragen.

Die Aufrüstung setzte im Jehre 1934 ein, als sich die Industrie noch in einem Beschiftigungstiefstand befand. Sowohl in den Rüstungsbetrieben wie bei dem Vorlieferanten und in den Robstoffbetrieben konnten die Forderungen nur nach einem bestimmten Anlauf erfüllt werden. Da aber in den ersten Jahren Aufrüstung sowohl Menschen wie Maschinen und Rohstoffe genügend worhanden waren, liefen die Beschaffungaprogramme der Wehrmachtteile im Großen planmasig an. Itwa ab 1935 atellte sich jedoch heraus, das auf vielem Fertigungsgebieten sich Aufträge der Wehrm chtteile überschnitten und bestimmte Fertigungen nicht erminmäßig herausgebracht werden konnten. Dazu kam, das auch auf vielen anderen Gebieten der Aufschwung steil in die Höhe ging und daß neben der Aufrüstung andere große Projekte zur Durchführung genen - vor allem auf dem Baumarkt - , die sich benonders auf dem Gebiete der Vor- und Halbfabrikate mit den Beschaffungsprogrammen der Wehrmacht überschnitten. Der Wehrwirtschaftsatab bemühte sich von dissem Zeitpunkt ab, diese Überschneidungen der Programme klaraulegen and Vorschläge für die Abstellung der Schwierigkeiten vorzulegen. Durch die enge Verbindung seiner Ausenstellen mit der Wirtschaft gelang es ihm einerseits die notwendigen Vorschläge für die Steuerung der Beschaffungsprogramme der Tehrmacht su machen und andersreeits für einen Ausgleich mit den anderen Vorhaben der Staatsfihrung Sorge su tragen. Besondere Schwierigkeiten traten ein, als neben dem Beschaffungsprogramm der Wehrmachtteile und neben den anderen großen Vorhaben der öffentlichen Hand das große Bauprogramm der Wastbefestigung vor Führer angeordnet wurde. Hier bedarfte es eines tatkräftigen Eingreifens der wehrwirtechaftlichen Dienststellen, um die Forderungen, die die Bauleiter der Westbefestigung stellten, in die Ubrigen Frograme einzufügen. Der Beschäftigungsgrad der deutschen Wirtschaft war zu diesem Termin beraits so gesteigert, das sinzelne Betriebszweige sohon Auftragsbest nde aufwiesen, die eine mehr als 100 Sige Ausnutzung der Betriebe forderten. Dazu kamen. das nicht nur auf dem Rohetoffgebiet - in Sonderheit auf dem Eisen- und Bioht-Eisen-Metall Gebiet - Kingel auftraten, sondern das auch durch den starken Menschanbedarf für die Westbefestigung auf dem Menscheneinsatzgebiet Schwierigkeiten fühlbar wurden. Besonderes Eingreifen der Vehrwirtschaftsorganisation words auf verschiedenen Einzelgehieten erforder lich, weil hier die Große der Auftrage und der Kangel an entsprechenden Maschinen im Widerspruch standen, Ala Beispiel hierfür sei ange. .. to der Mangel an Schmiedepressen für die Herstellung der großen Hohlkörper für die Hydrier-Sien und der großen Geschützrohre, das Fehlen einer genügenden Fertigungskapszität im hochwertigen Stablgus, der Wangel an Einrichtungen für die Kugellagerherstellung und ähnliches.

Außerdem ermöglichte die enge Zusammenarbeit zwischen wehrwirtschaftlichen Dienststellen und Betrieben, das die Betriebsleitung ihre Fertigungserfalrungen und Verbesserungsvorschläge für die Fertigung schnell an den Mann bringen konnten und daß die Betriebserfahrungen des Auslandes durch den Wehrwirtschaftsstab schnell an die deutsche Wirtschaft gebracht werden konnten. Es steht heute fest. das die großen Beschaffungsauftrige der Wehrmicht in der Aufrüstungszeit der jeutschen Wirtschaft einen erhablichen Antrieb gegeben und L'glickeiten geschaften haben für technische Fortschritte und Verbesserungen in der Wirtschaft. Die militärischen Forderungen musten von Tag zu Tag h'he: detrieben werden; sie haben die deutsche Wirtschaft dazu erzogen, zu neuen Fertigungsverfahren Werzugehen, Hoohleistungsmaschinen zu bauen, neue Cohneide- und Sohweißverfahren anzumenten und sonstige Verbesserungen in der Fertigungstechnik vorzumehmen.

Die Uberbeschäftigung in der jeutschen Wirtschaft und die sich deuernd steigernien militarischen Forderun en an Qualität und Quantit t führten
desu, daß in den Jahren vor den Kriege allmühlich
eine starke Auftrageüberlastung bei der deutschen
Industrie eintrat, die rechtzeitig burch eine Einführung einer Dringlichkeit der erteilten Stantsaufträge hätte gesteuert werden missen. In Son er-

heit blockierte das von der Oberstan Führung befohlene Schiffbeuprogramm der Eriegsmerine stark
die Fertigungsprogramme der enderen beiden Wehrmachtteile, sodas von diesen erheblich Klige geführt
wurde. Die vom Jehrnirtschaftsatab geforderte Einführung von Eringlichkeitslisten wurde von der Obersten Führung nicht gerehnigt und kam erst später
im Verlaufe des Krieges zur Durchfihrung, weil der
Führer den Standpunkt vertrat, das es zweckmüßiger
schasch die konkurrierenden Krüfte gegeneinander
auswirken zu lassen. Die Stauelung erfolgte ab
1.5.1937 vielmehr durch entspiechende Behatoffsuteilungen, auf die unter ob besonders eingegengen wird.

Zu 0):

bedarf für die Beschaffung der wehrmichtteile voll erfüllt werden. Bald stellte sich jedoch herous, das die Ankurbelung der Virtschaft und die immit verbungene Durchführung der ver whiodenen stautlichen grien Vorh ben soviel Rohstoffe in Ansprach nahm, das die beckung des Rohstoffe der Schrmicht nicht mehr voll erfolgen konnte. Der Wehrwirtschaftsstab leitete infolgenenen eine genaue Berechnung des Johstoffbederfe für die Beschaffungsprogramme ein ind übernahm zusammen mit dem Reichswirtschaftsministerium eine Berechnung der in den einzelnen sehr möglichen Bohstofflieferungen. Beide Ergebnisse wurden in überstehtlichen Tabellen zus mmen-

lage gebracht. Diese für die Rüstung bedeutungsvolle Bearbeitung führte sehr bald zu der Erkenntnis, daß einmal die Belieferung mit Rohstoffen kontingentiert werden muß und daß andererseits erhebliche Maßnahmen zur Verbreiterung der Rohstoffgrundlage getroffen werden mußten.

Das Kontingentierungsverfahren der Rohstoffe hat sich in den ersten Aufrüstungsjahren voll be währt und mußte erst im Kriege einer inderung unterzogen werden, weil die Wehrm chtteile auf Grund neuer Fihrerbefehle und sich steigernder Forderungen mit den ihnen zugeteilten Rohatoffkontingenten mint auskamen und selbständig erhebliche Überziehungen in ihrem Rohstoffverbrauch vornahmen. Es darf aber festgestellt werden, daß es dem Wehrwirtsch ftsstab gelun en ist, in der Aufrüstungsperiode die Steuerung der Wehrmachtprogramme sachgemäß durchzuführen, wobei der Wehrwirtschaftsstab jahrelang einen schweren Kompf mit dem Reichswirtschaftsministerium zu führen hatte wegen der geringen Zuteilung der Rohatoffmenge an die Wehrmacht und wegen des großen Verbrauchs an Rohs offen durch die übrige Infustrie. Auf die Einzelheiten wird im Rahmen der einzelnen Kriegsjahre eingegangen werden.

Zu'd): Die Durchführung der fahrikatorischen Vorhaben

'der Wehrmachtteile, d.h. der Ausbau der Industriebetriebe für eine größere Fertigung im Mob-Falle

bedarfte ebenfalls einer Leitung und Steuerung aurch den Wehrwirtschaftsstab, weil auch auf diesem Gebiete erhebliche Uberschneidungen stattfanden. Besonders der Aunbau der Betriebe für Vorfabrikate. und Halbfabrikate, die für alle drei Wehrmachtteile von Bedertung waren, und der Ausbau der Rohstoffbetriebe bedurfte einer klaren Steuerung. In enger Zusammenarbeit mit dem Vierjahresplan wurde hier seitens des Vierjahresplanes eine erhebliche Aufbaumeit geleistet. Die Arbeit verteilte sich im Großen derart, das der Wehrwirtschaftsstab die Forderungen der Wehrmachtteile für ihre Mobilmachungsprogramme einholte, die er zusnamenstellte und in entaprechende Zahlen für Jen Rohstoffbedarf übersetzte und dann auf Grund der schon vorhandenen Lieferungsmöglichkeiten die Neuforderungen für den Ausbau der Rohstoffgrundlagen aufstellte. Der eigentliche Aufbau enfolgts dann auf Grund der militärischen Forlerungen durch ion Vierjahresplan, wobei es wieder Aufgabe der Wehrwirtschaftsorganisation mirde, die sich aus den Vierjahresplanbauten ergebenden For lerangen in die Beschaffungsprogramme der Wehrmachtteile mit einzuhauen. Besondere Erw hnung mus in dieser Verbindung finden der großzügige Ausbau der Treibstoffgrundlagen, das Pulver- und Sprengstoffpmograum, der Ausbau der Leichtmetallproduktion, der Neugufbau der synthetischen Gummiherstellung, die Erschließung der Eisenvorkommen

im Harz, in Verarbeitung von eisenarmen Erzen, die Erweiterung der Zellwoliproduktion und die Verwertung der Kunststoffe. Dabei muß aber Jer geschichtlichen Wahrheit wegen erwähnt merten, daß alle diese Programme seit 1930, von dem dansligen Wirtschaftsstab des Haan gefordert worden sind, daß sie aber nur in beschrünktem Umfange zur Durchführung kommen konnten, meil die entsprechenden Mittel dazu seitens der Recherung nicht zur Verfügung gestellt den. Erst die am 18.10.1936 erfol te Beauftragung des damaligen Generalfeldmarachall Göring wit der Durchführung des zweiten Vierjahresplanes hat die von der Jehrmacht geforderte großzunge.

Vorbreiterung der Rohstoffbasis in Gang gebracht.

Rie Förderung der Mobilmuchungsvorbereitungen auf dem Mineralölgebiet wurde von dem WStb mit beionderem Nachdruck betrieben. Vom Jahre 1935 an forderte der WStb von dem GBW die Zusammenfdanung aller freibstoffbelange bei einem neu einzusetz nden Treiboffkommissar, der für den Ausbau unserer Jeutschen Mineralölbasis, für die Förderung der Einführen, für den Ausbau eines Tanknetzes und für die Beschaffung der notwendigen Transportmittel hauptantlich zu sorgen hatte. Der GBW lehnte diese Forlerung ab, da er der Ansicht war, daß diese Aufgabe in der Bergbau-Abteilung des RWiM durch Oberberghauptwann 6 oh 1 o t t m an genügend vertreten würde. Wenn auch anerkannt werden muß, daß Oberberghauptmann

Schlottman den Aufbau der Brabag-Anlagen förderte, so blieben die übrigen Forderungen des WStb doch erheblich im Rückstande bis der WStb selbst darch Gründung eines Arbeitsstahes und von Arbeitsgemeinschaften die Vorbereitungen in die Hand nahm und sunammen mit dem RWIM die Mob-Vorbereitungen vorwärts trieb. Spät rübernahm auf Beisung des Ministerpräsidenten Gäring der Rohstoff- und Devisenstab den Ausbau der Mineralölgrundlagen.

rüstung an besonders betont wurde, ist leider nicht zu dem gewünschten Erfolg geführt worden, die Verkehrsrüstung. Alle Versuche, für dieses wehrwirtschaftliche Arbeitsgebiet eine besondere Lanze zu brechen, schugen fehl. Die Reichsbahn verstand sich nicht durchsusetzen, sodaß ihre Beschaffungsprogramme in keiner Weise den wehrwirtschaftlichen Forderungen entsprachen. Erst der Krieg hat den Auffassungen des Wehrwirtschaftsstabes Recht gegeben.

den 32 Monopol-Fabriken des Versailler Vertrages eine für unsere große Wehrmacht genügende Rüstungsindustrie hinzustellen, so haben die Dienststellen der Wehrwirtschaftsorganisation daran hervorragenden Anteil. Weder die Waffenanter der Wehrmachtteile wären allein in der Lige gewesen, diese Riesenarbeit zu vollbringen, noch hätte die deutsche Wirtschaft als solche ihren Ausbau ohne die fachmänni-

sche Beratung durch die Wehrwirtschaftsorganisation

An weiteren Einzel u geben, die die Wehrwirtschaftsorganisation im Rahmen der Aufrüstung zu 18sen hatte, seien folgende erwähnte:

Schon vor Jogini for Aufricating hatte des IMAA tie herthi, sur St ring der deutschen Rüstungsindistrie Riatungan ifrigo des Auslandes n ch Deutsch land su bekommen. Diese Bestrob mgen wurden vom WStb mit Experate ausgerommen und führten dazu, das sowohl die von der IMK concheigt n Monopol-Fabriken wie auch andere interessiorte Betriebe das Kriegsgeritegeschift aufnahmen und durch geheime Lieferungen, die durch Verhittlung des Wath entsprechend getarnt urden , belebten. In Sonderheit surden die se Geschifte dana beratzt, um im Austrusch gegen Mitegs gerit tonne robatoffe nach Deutschlan zu beko ment wobei beson ers er Verting mit China zu erw hnen ist, der Tausch von Kriegsgerät gagen "olfram, dinn und anteren wich ligen Rohs offen vors h. Leiter kam dieser Vertaur lurch die Anterung der politischen Linie nur zum Teil zur Durchfihrung.

E ne weitere w/ ...tige Aufgabe war die Unterstutzung der ist haft bei der Planung-neuer Enuvorhaben. Bei ich kanse des Raumes wurde es wichtig,
daß die menen im ustrieller Bauvorh iben den Forderongen der Tan sverteidigung angepast wursen. Itliche Lage, Lugsschutzrücksichten, Sahutz gegen Sa-

A.CLJUS4

botage. Verkehrslage und Arbeiterverhiltnisse mußten bei dem Neubau wichtiger Betriebe im Interesse der Landesverteidigung berücksichtigt werden und auserdem galt es, die lage dieser Betriebe mit den sonstigen militärischen Forderungen der Truppenführung, wie Jungsplatzanlagen, Strassenbauten usw. in Einklang zu brinzen. In allen diesen Fragen standen die militärischen und zivilen Gesichtspunkte haufig im scharfen Gegensatz und es wurde Aufgabe der Tehrwirtsehaftsonganisation, die wirtschaftlichen und militärischen Forderungen in Einklang zu bringen und die Interessen der Landesverteiligung durchzüsetzen.

Bosonders titig war der "Stb. in der Vorbereitung und Sicherung des für die Landesverteidigung notwendigen Energienetzes. Die Fertigstellung einer großen Ost-West-Leitung zur Verbindung der Kraftwerke von Bitteldeutschland und Westleutschland, die Schaftung von Boenspannungsleitungen zwischen Bayern und mittelleutschland und der Anschluß des Norddeutschen Raumes an das Beichshochspannungsnetz waren Forderungen, die vom WStb vertreten wurden und zur Durchführung Kamen. Ebenso wurde der Bau einer Ferngasleitung zwischen Ruhrgebiet und Südwestdeutschland zur Durchführung gebracht.

Endlich sei noch derauf hingewiesen, das der WStb frühseitig eine enge Zusammenarbeit mit führenden Wirtschaftlern, mit den technischen Leitern der Hoch chulen und sonstiger Forschungsstellen angeregt
und betrieben hat, die betreffenden Persönlichkeiten
in Orientierungskursen in die Forderungen der Wehrwirtschaft eingewiesen und so den Forscher- und Erfindergeist des Beutschen Volkes für die deutsche Auf
rüstung diensthar gewacht hat. Der arfolg deser Titigkeit war so erfreulich, daß in den Jahren vor dem
Kriege derartige viele Anforderungen von Hochschulen,
Industrie-Organisationen und aus sonstigen Wirtschaftskreisen an den WStb herangebracht wurden, daß
ein wehrwirtschaftlicher Lehrstab gebildet werden
mußte, der naben der Ausbildung der eigenen Offiziere.
Benmten und Techniker die Vortragsarbeit in eben genannten Kriesen zu übernehmen hatte.

Das Vorschriftenwerk für die Vorbereitung der wirtschaftlichen Mobilmachung.

Die wirtschaftliche Mobilmachung im Weltkrieg 1914/18 war, soweit eine solche überhaupt stattfand, völlig improlisiert worden, in der Hau tsache hatte sie sich allmählich auf Grund der an die Wirtschaft gestellten Forderungen selbst entwickelt. Vorbereitende Bestimmungen für die
wirtschaftliche Mobilmachung waren nicht bearbeitet worden. Was an Bestimmungen und Vorschriften aus dem Weltkrieg noch vorlag, war für einen künftigen Krieg nicht benutzbar. Es wurde also erforderlich, für die Vorbereitung
der wirtschaftlichen Mobilmachung aus dem Nichts ein völlig neues Vorschriftenwerk zu schaffen, das die notwendigen Bestimmungen für Vorbereitung und Durchführung der
Mobilmachung enthielt.

Die Offiziere des WStb, denen diese Aufgabe übertragen wurde, standen dabei vor einem völlig neuen Aufgabengebiet, für das irgendwelche Vorginge oder Erfahrungen
nicht vorlagen, sodaß sie gezwungen waren, in sohöpferischer Arbeit und in eigenen Gedanken dieses umfangeiche
Werk zu schaffen. Wenn man bedenkt, daß für diese Arbeit,
weder die leitenden Grundideen noch irgendwelche Grundlagen vorlagen, bedeutet die Tatsache, daß das große Vorschriftenwerk, wie es den Kriegsvorbereitungen für den

wurde, eine außerordentliche Leistung. Leider hat diese Leistung bei ich mangelnien Interesse an höchster Stalle für dieses Arbeitsgebiet nie die Anerkennung gefinden, die sie verdiente. Die damit beruftragten Offiziere, Major Warlimont, Major Reutler, Major Müller, Major Becht und ihre Mitsbeiter haben mit Misser Arbeit ein erstmaliges Werk gewehaffen, das Vorbild für alle befreundeten Stanten gewesen ist. Sie haben nich damit ein großes historisches Verdienst erworben.

. Das Vorschriftenwerk für die Vorbereitung der wirtschaftlichen Mobilmachung wurde in drei große Abschnitte geglichert.

Der erste Absohnitt umfaßte die Aufstellung einer Wehrwirtschaftsordnung (WeW10),

der mweite die Aufstellung eines Mobilmachungsplanes Rüstung (Mob Pl Rü)

und der dritte die Bearbeitung der Bestimmungen zur Durchführung des Fertigungsplanes (F.P.).

Die Aufstellung einer Wehrwirtschaftsordnung.

Dem Chef des VStb war von Beginn der Vorarbeiten klar, daß bei der durch das Reichsverteidigungsgesetz erfolgten Teilung der wehrwirtschaftlichen Mobilmachungsarbeiten es unbedinet erforderlich war, eine Vorachrift zu schaffen, die die Einheitlichkeit der Vorarbeiten im Reiche sicherstellte. In ihr mußten alle Bestimmungen wehrwirt haftlicher Art zusemmengefaßt werden, die das Zusammenwirken
miller mit wehrwirtschaftlichen Aufgaben betrauten Dienststellen der Wehrmacht und aller anderen Reichsbehörden regelten. Infolgedessen regte der Chef des WStb beim Vorsitzenden des Reichsverteidigungsausschusses, an, ien WStb
mit der Aufstellung einer solchen Vorschrift zu betrauen,
die den Namen "Wehrwirtschaftsordnung" erhalten sollte.
Am 8.5.1935 wurde der WStb beauftragt, die Aufstellung der
Wehrwirtschaftsordnung vorzunehmen.

(3)

Da in dieser Vorschrift fast alle Grundlagen der Reichsverteidigung berührt wurden und da zur Aufstellung der Bestimmungen erst zahlreiche Grundfragen mit den anderen Ministerien geklärt werden mußten, konnte die Bearbeitung der WeWiO nur in enger Zusammenarbeit mit dem Sekretariat des Arheitsausschusses des Reichsverteidigungsrates und mit den anderen an wehrwirtschaftlichen Fragen interessierten Ministerien bearbeitet werden. Diese Arbeit gestaltete sich zu einer Sysiphusarbeit, weil durch die verschiedenartigen Auffassungen beim GBW und bei dem RWiM Wher sahlreiche grundlegende Fragen keine Einigung erzielt werden konnte und weil, wie schon früher angedeutet, keine übergeordnete Dienststelle bereit war, eine Entscheidung in diesen Fragen beim Führer und Reichskanzler herbeisuführen. So hat sich trotz duernder Mahnungen des WStb die Bearbeitung der Wewio auf Jahre hingezogen. Der erste Entwurf des WStb lag am 5. Juli 1935 vor, ein letzter

Entwurf wurde am 9. April 1938 fertiggestellt. Infolge der Einsprüche des GBW einng es aber nicht, diesen Entwurf unterschriftsreif zu beenden, sodaß bei Ausbruch des Krieges nur ein Entwurf für die WeWiO vorlag. Auch hierin zeigte sich der Fehler unserer Spitzenorganisation und der Mangel an Interesse und Energie für diese Arbeiten bei den zivilen Dienststellen.

Die Stoffgliederung des vom WStb aufgestellten Entwurfes der New10 enthielt folgende Hauptpunkte:

die Klars ellung der wehrwirtschaftlichen Grundberriffe,

die Wehrwirtsch ftsorganisation, ihr Umfang und ihre Zust indigkeit,

die wehrwirtschaftlichen Aufgaben (das Ziel, die Forderungen der Wehrmacht und der anderen Bedarfsträger im Kriege).

die Mobilmachungsvorbereit men im Frieden (Rüstungswirtschaft, Gewerbliche Wirtschaft, Rohstoffwirtschaft, Ern brungswirtschaft, Verkehrswirts haft),

die wirtschaftliche Führung im Kriege (Aufgaben des Reichskriegsministers, des GBW und der diesen unterstellten Ministerien und ihre Zusammenarbeit mit allen anderen Ministerien),

die Umsteuerungsmaßnshmen bei Kriegsbeginn.

Wire man den Forderungen des Chefs des WStb gefolst und hätte man genebenenfalls auch gegen den Einsprich des GBW die WeW10 im Frieden zur Ausgabe gebracht, wiren viele Reibereien und Lichelliskeite , die der Krieg mit sich gebracht hat, vermieden worden und die Mobilm chungsvorarbelten im zivilen Sektor wire, sicherlich zu einem größeren Erfolg geführt worden, als es in Wirklichkeit geschehen ist.

Die Aufstellung des Mob-Planes Rüstung.

Der Mob-Plan Rästung war das Hauptvorschriftenwerk für die Vorbereitung und Durchführung der wirtschaftlichen Mobilmachung. Er hatte zwei große Aufgaben zu erfüllen:

Die erste Aufgabe war die Regelung der Vorbereitung und Durchführung der Mobilmachung der wehrwirts haftlichen Dienststellen und der Rüstungsbetriebe.

Der zweite Hauptpunkt war die Schaffung der Einheitlichkeit auf folgenden Arbeitsgebieten:

- 1.) Es war die Einheitlichkeit auf dem Gebiet der rüstungswirtschaft ichen Mobilmachung mit der Mobilmachung aller anderen Wirtschaftsgebiete, sowie die Zusa menarbeit aller bei diesen Arbeiten beteiligten Dienststellen und Behörden sicherzustellen.
- 2.) Es war die Einheitlichkeit bei der Aufstellung der Hob-Kalender für die gesamte Rüstungswirtschaft zu regeln.
- 3.) Es war der Ausgleich der auf Wielen Versorgungsgebieten zu erwartenden Kangelerscheinungen vorzuzunehmen und bei der Verteilung der Rüstungs -

- faktoren (Menschen, Rohstoffe, Maschinen, Transportmittel) die Dringlichkeit' zu regeln.
- 4.) Es war der Zusammenhang der wehrwirtschaftlichen Mobilmechungsmaßnahmen mit den für die Aufstellung der Kriegswehrmacht getroffenen Maßnahmen sicherzustellen.

Weiterhin wurden im Mob Pl Rü die für die Betriebsführung der Rüstungsbetriebe notwendigen Grundlagen festgeint, und zwar:

- a) die für die Umstellung von der Friedens- auf die Kriegsfertigung erforderlichen Maßnahmen,
- die für die Versorgung der Betriebe im Kriege notwendigen Bestimmungen,
- c) die Weisungen für die Arbeitsweise der Betriebe im Kriege.

Der Mob Pl Ru fußte auf folgen den Gesetzen:

- a) Reichsverteidigungsgesets vom 21.5.1935
- b) Kriegsleistungsgesets vom 21.5.1935
- c) Gesetz über den deutschen Volksdienst vom 21.5.1935
- d) Gesets über den Sicherungszustand zum Schutze von Vok und Staat vom 21.5.1935
- e) Das Wehrgesetz vom 21.5.1935
- f) Gesets zur Ordnung der nationalen Arbeit vom 20.1.1934
- g) Gesets sur Einführung des Arbeitsbuches vom 1.2.1935
- h) Gesets zur Förderung der Energiewirtschaft vom 16.12.1935.

Der Mob Pl Rügliedert sich in Sammelhefte. Die Sammelhefte umfaßten folgende Aufgabengebiete:

- Sammelheft 1): Die Grunds tze der allgemeinen Bestimmungen für die Mobilmachung der
 Rüstungsbetriebe und der Wehrwirtschaftsdienststellen.
- Sammelheft 2): Bestirmungen für den Fertigungsplan der Wehrmacht.
- Sammelheft 3): Bestimmun en über Personalbewirtschaftung der Rüstungsindustrie und über
 das Wehrwirtschaftsführer-Korps.
 - Sammelheft 4) Die Bestimmungen über die Versorgung und 5): mit Rohstoffen und Halbzeugen.
- Sammelheft 6): Bestimmungen über die Produktionsmittel.
- Snmmelheft 7): Bestimmungen über die Transportmittel der Rüstungsinfustrie.
- Samuelheft 8): Bestimmungen über die Räumung und Borgung bedrohter Gebiete.
- Smmelheft 9): Bestimmungen über den Luft und Werkschutz der Rüstungsindustrie.
 - Sammelheft 10):Bestimmungen über die kalendermäßige
 Bearbeitung der wirtschaftlichen Mobilmachung.
 - Sammelheft 11):Bestimmungen des Vertrags- und Preisprüfwesens für den Kriegsfall.

Sammelheft 12): Bestimmungen für die Bereitstellung von Zineralöl und sonstigen Treibstoffen für Wehrmacht und Rüstungswirtschaft.

Die Sammelhefte 1) bis 12) werden der Bearbeitung als Anlage beigegeben, infolgedessen wird verzichtet auf Einzelheiten ihres Inhaltes einzugehen (s.Anl. IX, 1-12).

Für die Mobilmachung der Rüstungsbetriebe und der wehrwirtschaft ichen Dienststellen wurden verschiedene Fälle vorbereitet. Auf Grund der Bestimmungen des Reichskriegsministers sollte eine Mobilmachung der Ristungsbetriebe auch ohne öffentliche Bekanntgabe durchgeführt werden können. Dementsprechend wurden folgende Stufen des Ablaufs der Mobilmachung vorbereitet:

- a) Vorausus Snahmen für die Rüstungswirtschaft und die Wehrwirtschaftsdienststellen;
- b) Mobilmachung ohne öffentliche Verkündigung;
- c) allgemeine Mobilmachung mit Sffentlicher Verkündigung.

Die Mobilmachung ohne öffentliche Verkündigung war nach den Bestimmungen des Reichskriegsministers so vorzubereiten, daß eine Mobilmachung der Wehrmacht einschließlich der Rüstungswirtschaft aber auch eine Mobilmachung der gesamten Wehrmacht ohen Rüstungswirtschaft erfolgen konnte.

Die Leitung der wirtschaftlichen Mobilmachung lag beim OKW / WStb. wobei die Oberkommandos der Wehrmachtteile die

Mobilmschung der ihnen zur Federführung zugen enen Ristungsbetriebe zu übernehmen hatter und seitens des WStb nur die Rüstungsbetriebe achil gewacht wurden, die kelnem Wehrme htteil zur Federführung zur wiesen worden waren. Die wehrwirtschaftlichen Dienststeller wurden furch die zustindigen Vehrkreiche mandes mobil gemacht.

Während der Mobvorbereitungen fir die Rüstung auf Grund vorstehender Beutimmungen grundlegend geregelt waren und en sprechend gut voran kamen, blieben die Arbeiten des EBW infolge fehlender Bestimmungen stark im Rückstand. Der WStb forderte daher vom GBW die Aufstellung eines gleichen Vorschriftene kes in Form eines Wobilmachungsplanes der Wirtschaft, der nach langen Erörterungen endlich im Jahre 1939 zur Bestbeitung kam. Die Ausgabe des Mobilmachungsplanes der Wirtschaft sollte im Herbst 1939 erfolgen, seine Inkraftsetzung war für das Ecbjahr 1940/41 vorgeschen. Zur endgültigen Aufstellung des Mobilmachungsplanes der Wirtschaft ist es nicht mahr pekommen.

Der Fertigungsplan Wehrmacht.

Als Ausgangslage für die Mob-Vorarbeiten der Ristungsindustrie war es zunächst erforderlich, ein men en- und
artmißiges Bild zu schaffen über den Bedarf der Wehrmacht
im Kriege. Wenn man sich auch nur ganz im Großen ein Bild
macht von der Vielseitiskeit der Ausrüstung der drei Wehrmachtteile, von der heutigen Mechanisierung und Motorisierung
der Truppenteile, von der Verschiedenartiskeit der Waffen,
Gerite und Fahrzeuge und endlich von dem umfangreichen Bedarf des Wehrmachtgefolges, muß man schon zu der Überzeugung kommen, daß es eine fast unlüsbere Aufgabe ist, die
Zusambenstellung diesen Bedarfs für den Krieg jührlich
festzusteilen und fertigungsmäßig in der Wirtschaft unterzubringen. Es mußte daher zun ohst eine Grundlage gesucht
werden auf der man diese Zusammenstellung aufbaute.

Als Ausgangslage hierfür konnten nur die Stirke- und Ausrüstungsnachweisung nicht die Kriegswehrmacht in Frage kommen. Aber auch hierbei war es fast unmöglich, jede einzelne Position aufzuführen und mengenmäßig festzulegen, weil damit jeder Überblick verloren eing. Der WStb schloß sich daher dem System an, daß der mit der Aufstellung der Kriegsstürke- und Ausrüstun anachweisungen beim Allgemeinen Heeresamt beauftragte überst G und ell in mührvoller und dankesn erter Arteit festgelegt hatte. Dieses System ging davon aus, daß es darauf ankam, zun chat einmal gewisse

A 603068

Begriffe und Regeln zu schaffen, nach lener die Ausrüstung des Heeres zu erfolgen hette. Hierzu hatte Oberst 3 und deil 1 die nachliger und verschi dener einzellen Gegenstunge, die im Heer bebraucht wurden, in somerante "Sütze" geordnet. Demit brauchte nicht mehr mit unzühligen einzelnen 5 genotienten, sondern nur noch mit Heson Sitzen, volche festlugen, berechnet werden. Wievigl von den einzelnen Sitzen i de Linkeit zu be ommen hette, legte wiederum ein besondere fohliesel fest, sodalischlie lich die Aufstellung der Ausrüstungsnuchweisungen zu einem einfachen Rechenexempel wurde. Dieses States burde für die Aufstellung des Fertigungsrinnes ausgenatzt, in dem wan nus der ersten ausrüsting und dem voraussich lichen Verbrach in Friege die Zihl der Sätze festlegte und sie dann enten echang auf den Fritigungsplan übernahm.

Dieses System des Oberst G un de 1 1 war nur bei Heer und Luftwaffe eingeführt. Die Marine war andere Wege gegangen. Der WEth benutzte dieses Gundell sche System, um in den Beschaffen sirngen auch zu einer gewissen inheit ichkeit zu kommen und die Sonderwege der einzelnen Wehrmuchtsteile aus wechalten. Es mußte zunschaf angestrebt werden, daß jedes Gerit nur von einem Wehrm chtsteil die beiden anderen sit dem betreffenden Ger it versorgte. Dadurch gelang es auch, die einzelnen Beschaffungsvorhaben zusammen zu ziehen und größere Serien bezw. Assensuftr ge zu erreichen. Der Widerstand, den die Wehrmichtteile gegen

diese Vereinheitlichung lediglich aus Ressortbedenken leisteten, war ganz erheblich und es bedurfte größter Anstrengungen der Offiziere des WStb, um diese, für unsere heutige Auffassung selbstverstindlichen Grundsitze zur Burchführung zu bringen.

Therhaupt bestanden seitens der Wehrmachtteile gegen die Aufstellung des Fertigungsplanes die größten Bedenken, weil wihrend des Aufbaues der neuen Wehrmacht der Wechsel nach Art und Menge in den Ausrüstungsnachweisungen und in den Bedarfsberechnungen für den Krieg so groß war, daß es schwierig war, allein die physische Arbeit zu leisten, um den Flan immer auf dem Laufenden zu halten. Trotzdem mußte an dieser jährlichen Riesenarbeit festgehalten werden, um mit dem Fertigungsplan überheupt erst eine brauchbare Grundlage zu schaffen für das Ausmaß der rüstungs-wirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen.

Der Gang der Aufstellung des Fertigungsplanes war der
a, daß zunschst die Wehrmschtteile ihre Bedarfsforderungen auf allen Gebieten dem WStb vorlegten und dieser die /
Zusammenstellung und die Nachprüfung der Durchführbarkeit
übernahm. Da die Forderungen der Wehrmschtteile teileweise
den voraussichtlich wirklichen Bedarf überschritten und
oftmals völlig utopische Forderungen gestellt wurden, mußte
durch den WStb zunschst geprüft werden, ob diese Forderungen im Rahmen des Fortigungsplanes rohstoffmäßig und
kapazititsmäßig überhaupt erfüllbar waren. Nachdem diese
Zusammensteilungen und Überprüfungen erfolgt waren, wurde

der Wehrmachtsfertigungsplan in Kraft gesetzt und mengenmißig auf die einzelnen Schrwirtschaftsinspektionen den
vorgelogten Erkundungsprechni sen entsprechend vorteilt.
Aufgabe der Schrwirtschaftsinspektionen war es dann, die
Fertigungen auf die einzelnen Petriebe zu verteilen und
die Fertigungen in den Petrieben durch Bereitstellung der
entsprechenden Rohstoffe, Menschen, Arbeitskrifte, Energiemengen usw. vorzubereiten.

Es liegt auf der Hand, daß jede größere Änderung dieses Fertigungsplanes einen neuen, erheblichen Aufwand an Arbeit hervorrufen und daß eine fortlaufende Verinderung der Betriebsbeleg men für die Kitarbeit der Betriebe sich höchst unnnachen auswirken mußte. Daher wurde vom WStb laufend die Forderung vertreten, daß Änderungen im Fertigungsplan nur einmal im Jahr möglich sind, eine Forderung , die leider bei der Obersten Führung und bei den Wehrmachtteilen wenig Verständnis fand. Trotzdem ist es in den ersten Jahren gelungen, den Fertigungsplan programmmäßig fortigzustellen und erst im Jahre 1939 wurde dazu übergegingen, den Fertigungsplan für die Dauer von 2 Jahren festzulegen, weil bei dem steigenden Ausmaß der Rüstung die jährliche Bearbeitung einfach nicht mehr durchführbar war.

Bei der Bearbeitung hat sich der Technische Inspektor
Hiller vom WStb ganz beschdere Verdienste erworben,
in dem er in emsigster Arbeit und mit großem Überblick
diese schwierige Kleinnrbeit hervorragend geleistet hat.
Sein früher Tod im Jahre 1940 durch Unglücksfall war für

den WStb ein ganz besonderer Verlust.

Auch in der Schaffung des Fertigungsplanes ist von dem WStb eine erstmalige, für die wirtschaftliche Mobilmachung grundlegende Arbeit geleistet worden, der ganz besondere Bedeutung beizumessen war.

I.

Die Ausbildung der Wehrwirtschaftsorganisation.

Als im Jahre 1934 zur Aufstellung der Wehrwirtschaftsorganisation geschritten wurde, standen hierfür die wenigen Offiziere des WStb und bei jedem Wehrkreiskommendo ein Wirtachaftaoffizier zur Verfügung. Aus diesem kleinen Stamm mußin kurser Zeit eine grosse Organisation, die im Kriege die Zahl von weit über 30 000 Persönlichkeiten überschritten hat, aufgebaut werden. De die Personalanter der Wehrmachtteile es ablehnten, aus dem vorhandenen aktiven Offizierskorps Persönlichkeiten sur Verfügung su stellen, weil jeder Officier und technischer Beamter zur Vergrösserung der Wehrmecht benötigt wurde, war der Wehrwirtschaftsstab darauf angewiesen, durch eine energische Werbetitigkeit sich aus Industrie, Handel und sonstigen Berufskreisen ehem. Offisiere and Ingenieure zu suchen, die für den Aufbau der neuen Ormisation in Frage kamen. Die Aufgabe wurde dadurch erleichtert, das in diesen Jahren das Interesse an der Wiederwehrhaftmachung Deutschlands besonders stark auflebte und gerade den Offizieren, die nach Kriegsschluss Unterkunft in der Indastrie gefunden hatten, schien die neue Aufgabe einer wirtschaftlichen Kriegsvorbereitung besonders verlockend. So gelang es in verhiltnissmissig kurzer Zeit, einen Kreis von brauchbaren Offizieren und Ingenieuren für die Wehrwirtschaftsorganisation gusammen au stellen und für die Rückibarnahme in die Wehrmacht vorzusehen.

Das Wissen, das diese Offiziere mitbrachten war völlig erschiedenartig. Schon auf dem militärischen Gebiet brachten die einen Generalstabskenntnisse, andere technische Erfahrungen, wieder andere nur reine Kenntnisse eines Fronteffiziers mit, ebenso verschiedenartig waren die witschaftlichen Kenntnisse. Die einen hatten als Betriebsführer Dienst getan, andere waren kaufminnisch und die Dritten rein technisch beschäftigt gewesen. Die Branchen ihrer Tätigkeit waren völlig verschiedenartig, kurzum, das ausgesuchte Personal hatte in keiner Weise eine Ausbildung, die genügend für eine erfolgreiche Titigkeit beim Aufbau der Wehrwirtschaftsorganisation sein konnte. Eigen war eigentlich nur allen ein grosses Interesse für den Aufbau der neuen Organisation und der Wunsch im Rahmen der Wehrmacht ihrem Vaterland dienen zu können.

Es kam nun zunüchst darauf am, diesem Grundstock der Wehrwirtschaftsorganisation die Ausbildung zu geben, die für ihre Aufbaut tigkeit erforderlich war. Hierzu gehörte aber ein vielseitiges Wissen. Zunüchst mussten die Persönlichkeiten einmal in das Problem der gesamten Wehrwirtschaft eingewiesen werden, wobei es notwendig war, ihnen nicht nur die theoretischen Begriffe ihres neuen Arbeitsgebietes klar zu machen, sondern wobei es besonders darauf ankam, ihnen die praktische Seite der Wehrwirtschaft beizubringen, sodaß sie die neue Idee auch draussen vor der Wirtschaft mit Erfolg vertreten konnten.

Es wurde dann weiter erforderlich, sie einzuweihen in das im Aufbau befindliche grosse Vorschriftenwerk für die wirtschaftliche Mobilmachung, dessen Kenntnis erst die Möglichkeit für eine praktische wirtschaftliche Mobilmachung in den Betrieben schuf. Alsdann war notwendig, ihnen

ACUCOTE

das technische Wissen zu verschaffen, das sie zur Durchführung ihrer Aufgaben in den Betrieben benötigten. Endlich
musste ihr Allgemeinwissen auf dem neuem Fachgebiet zo gehoben werden, dass sie in der Lage waren, draussen als
Künder und Verfechter der neuem Wehrwirtschaftsidee aufzutreten. Daneben mussten auch alle die Ausbildungsmassnahmen laufen, die notwendig waren, um die Offiziere und
Beamten der Inspektionen wieder zu einem geschlossenen und
ausgerichteten Offizierskops zu formen.

Die Leitung der Ausbildung lag in den Hinden des Chefs des WStb und seiner wenigen Offiziere und wurde in der Hauptsache durch zahlreiche Vorträge dieser Herren in Berlin und in den Unterkunftsorten der Inspektionen sowie durch häufige Besprechungen beim WStb vorgenommen. Erst nach einiger Zeit war es möglich, die Aufgabe den Inspekteuren zu übertragen und sie für die Ausbildung des sich dauernd vergrößsernden Offizierskorps verantwortlich zu matchen.

Neben dieser Ausbildung der Angehörigen der Wehrwirtschaftsorganisation war es aber notwendig, auch zugleich die Männer auszubilden, mit denen die Inspektionen draussen die Arbeit zu leisten hatten, also die Betriebsführer. Auch hierfür wurde seitens des WStb eine ungeheure Arbeit geleistet, indem durch Vortrige in der Industrie und durch die Zuweisung von entsprechendem Propagandamaterial und Ausbildungsmeterial eine grosse Zehl von Betriebsführern sehr schnell in den Gedanken der Wehrwirtschaft eingeführt und mit den sie angehenden Gebieten vertraut gemacht wurde.

Im einzelnen wird auf diese Arbeit noch im Abschnitt "Das Wohrwirtschuftsf hrer-Korps" eingegangen werden.

Die fortlaufende Vergrösserung der Wehrwirtschaftsorganisation, das Anwachsen der Aufgaben und das grosse
Interesse, was die Wirtschaft an der Entwicklung nahm,
führten zu dem Entschluss einen Lehrstab für Wehrwirtschaftsausbildung beim späteren Wi Rü Amt zu bilden. Durch
im sollte auch eine grosse Zahl von Fragen untersucht und
ge lärt werden, die für die Weiterentwicklung der Wehrwirtschafteides von besonderer Bedeutung waren. Dieser Lehrstab, der dem Oberst N a.g. e.l. übertragen wurde und der
am 1.1.1938 seine Tätigkeit übernahm, hat sich auf das
Nöchste bewährt, weil nur durch seine Tätigkeit die Möglichkeit geschaffen wurde, im Kriege diese ungeheure Ausweitung der Organisation mit vorgebilieten Persönlichkeiten
vorzunehmen, wie es besonders durch den Ostfeldzug erforderlich wurde.

Die Lehrstab-Lehrgänge wurden in Berlin abgehalten.

Te dauerten für Neulinge 6 Wochen, für bereits in der Organisation tätige Offiziere und Beante 14 Tage meist mit anschliessenden Lehrtagungen bei den Wehrmacht-Waffenhimtern. Für Sonderaufgaben, wie z.B. der Wirtschaftsnachverständigen bei den Inspektionen oder für Offiziere, die die Raumplanung zu bearbeiten hatten, wurden kunze Sonderlehrgänge durchgeführt. Über jeden Lehrgangsteilnehmer und de bezüglich seiner Eignung und besonderen Befähigung berichtet, um der Personalabteilung Unterlagen für den Einsatz zu geben.

Die Aufgabe, ine wehrwirtschaftliche Unterrichtung und Ausbildung durch zuführen, konnten sich nicht darauf beschrünken, nur Friedensfertigung und Mobilmachungsvorurbeiten im Tahmen der militärischen Organisation zu lehren. Es war vielmehr nötig, die gesemten Faktoren und verschiedenen Organisationsfragen darzulegen, die mit der Wehrwirtschaft in Zusammenhang stehen. Der Lehrplan umfasste daher die Wehr wirtschaft des Auslindes, nus der die enteprechenden Vellaiche mit der deutschen Wirtschaft und ihrer wirtschoftlichen Organisation genogen wurden, und apilter die Landesausnatzung bosetzter Gebiete. Nach dem Einsutz der deutschen Wehrmacht in Österreich, im Sudetengan und in Böhmon-Mihren wurde auf Grund der gewonnenen Erfchrungen der binents wehrwirtschuftlicher Dienstatellen und Einheiton in bosetzten Gebieten in den Vordergrund der Ausbildung geschoben. In Sonderlehrgüngen wurde die Heranbildung von IV Wi-Offiziere (die später die Bezeichnung Armeewirtschafteführer erhielten) auf Grund der damals vorliegenden Erfarungen betrieben. Der Lehretab übernahm ferner - in Somitagstagungen - die Unterweisung der Führungsstilte der "technischen Kommandos", aus denen spät r die Technischen Abteilun en entstanden.

Uber die weitere Ausbildungstätigkeit im Laufe des Krieges wird an späterer Stelle berichtet. II.

Das wehrwirtschaftliche Führerkorps.

Schon in den Jahren vor 1933 wurde vom damaligen Chef des Stabes des HWaA der Gedanke erwogen, ein wirtschaftliches Reserve-Offizier-Korps zu schaffen, um mit diesem auf die Offiziersehre verpflichteten Persönlichkeiten im Gominen wehr- und rüstungswirtschaftliche Fragen behandeln zu können. Die Idee kam aber nicht zur Durchführung, weil in der Wirtschaft und in Sonderheit in der Großindustrie wenig Persönlichkeiten worh mden waren, die bedingungalos bereit waren, sich für diese Aufgabe zur Verfligung zu stellen. Der Plan wurde im Jahre 1935 von Seiten des WStb wieder aufgenommen. Der PStb nahm Verbindung mit den Wehrmachtteilen auf und mußte aber fests/ellen, daß sowohl von den Personalimtern der Wehrmachtteile gegen ein wirtschaftliches Reserve-Offazier-Korps Bedenken erhoben wurden und daß auch bei den Waffenimtern für diesen neuen Gedanken keine ausgesprochene Sti mung bestand. Trotsdem wurde der Plan weiter verfolgt. Es wurde von dem Begriff eines Reserve-Offizier-Korps Abstand genommen und der neue Begriff Wehrwirtschaftsführer-Krops in Vorschlag gebracht.

Der WStb betrieb die Schaffung eines solchen Führerkorps aus folgenden Gr nden:

a) es sollte ein Sta m von besonders geeigneten Wirtschaftsführern geschaffen werden, die in ein beder mit der wirtschaftlichen Kobilmachung beauftragten wehrwirtschaftlichen Dienstetellen des Reichskriegsministeriums gestellt wurden. Diese Wirtschaftsführer sollten durch eine planmäßige Ausbildung und
enge Zusammenarbeit die Vertrauensmänner in der Wirtschaft und die Träger der wehrwirtschaftlichen Idee
gegenüber ihren Berufskameraden werten. Sie sollten
außerdem die Ratgaber in der praktischen Vorbereitung
der wirtschaftlichen Mobilmachung für den WStb, die
Waffenämter und ihre Außenstellen darstellen. Endlich
sollten aus ihren Reihen im Kriegsfall die Herren gezogen werden, die zur Verstärkung der wehrwirtschaftlichen Dienststellen im Kobfall benätigt wurden.

- b) Der zweite Grund lag in dem Bestreben in der Iniustrie vertrauenswürdige Kräfte heranzuziehen, die in der lage waren, durch ihre prektischen Kenntniss die Bereitstellung der Fertigungsunterlagen un! die sonstigen Vorbereitungen für die wirtschaftliche Mobilmachung in den Betrieben zu verbessern, das Anlaufen der Rüstung zu besche unigen und die Leistungssteigerung zu erhöhen.
- Fuhrerkorps den Erfahrungsaustausch und den Geseinschaftsgedanken zwiechen ien einzelnen Betrieben zu. festigen und die aus unbilligen Conkurrenzmetho -

den und Preisbildungen im Mobfall zu erwartenden Schwierigkeiten herabzumindern.

Als Wehrwirtschaftsführer sollten micht nur Betriebsführer, sondern auch Persönlichkeiten ausgewählt werden,
die sich für den Gedanken der Landesverteidigung besonders
interessierten und die in der Lage waren, bereits im Frieden in der Vorbereitung der Mobilmachung tatkriftig mitzuarbeiten.

Wenn später diese Grundsitse stark verwissert worden sind und man die Ernennung sum Wehrwirtschaftsführer als besondere Ehrung auf Herren aus Berufskreisen, die so gut wie nichts mit der Rüstung zu tun hatten, ausgeweitet hat, so lag das nicht im Sinn der Begründer dieser Organisation.

Seitens der Industrie wurde die Gründung eines Wehrwirtschaftsführer-Korps gans besonders begrüßt;

einmal aus machlichen Grinden, weil nur bei entsprechender Auswahl und Ausbildung der Betriebsführer das Anlaufen der Betriebe gesichert war,

dann aus persönlichen Gründen, weil auf diese Art und Weise das Drückebergertum im Kriege ausgeschaltet wurde und den Betrieben im Frieden ein geordneter Aufbau des Mob-Führertums möglich war

und endlich aus dissiplinären und psychologischen Gründen, weil nur so die Autorität des Betriebsführers im Kriege den notwerdigen Rückhalt im Betrieb erhielt.

Das Wehrwirtschaftsführer-Korps wurde auf Vorschlag des WStb im Mirs 1935 geschaffen, und swar auf der gesetzlichen Grundlage des Hilfsbeamtengesetzes.

Vorschlag der Wehrwirtschaftsinspektionen durch den WStb erfolgen, für kriegs- und lebenswichtige Betriebe durch das RWiM nach vorheriger Einverstindniserklärung durch den WStb. Auch diese Bestimmungen wurden auf Betreiben des Reichswirtschaftsministers sehr bald verwässert, in dem einmal der Reichswirtschaftsminister für sich allein in Anspruch nahm, Herren aus der Nicht-Rüstungsindustrie zu Wehrwirtschaftsführern zu ernennen und weil seitens der Partei g fordert wurde, daß auch sie ein Mitbestimmungsrecht bei der Ernennung sum Wehrwirtschaftsführer haben müsse.

Der Erfolg, der mit der Ernennung zum Wehrwirtschactsführer in der Wirtschaft erreicht wurde, war erheblich
größer als von Seiten des WStb erwartet wurde. Der Titel
Wehrwirtschaftsführer wurde zum Ehrentitel und führte
dazu, daß er durch das Reichswirtschaftsministerium srheblich mehr verlichen wurde, als es vorher beabsichtigt
war. Immerhin hatte die Schaffung dieser Organisation
den gewünschten großen Erfolg und hat dazu geführt, daß
die zum Wehrwirtschaftsführer ernannten Industrieführer
sich mit den ihnen übertragenen Aufgaben eng verbunden
hielten und anstrebten, dem Titel Ehre zu machen.

Die niheren Unterlagen für Aufbau, Organi ation und Titigkeit ergibt das Sammelheft 3). (S.Anl. IX,3).

Der Chef des With bemühte sich ganz besonders, die

Ausbildung der vom WStb ernannten Wehrwirtschaftsführer möglichst zu fördern und erreichte dieses durch zahlreiche Vorträge, die er teils in Berlin, teils in Industriegebieten hielt und bei denen er den Zuhörern alle
neuen Ideen und Erfolge auf dem wehrwirtschaftlichen Gebiet des In- und Auslandes vermittelte und später im
Kriege vor allem die Probleme der Kriegswirtschaft und

Es wurde erreicht, daß bei Kriegeausbruch in ganz Deutschland ein großer Kreis wehrwirtschaftlich geschulter Männer bereitstand, die in der Lage waren, die Mobil-machung der Wirtschaft im Sinne der wehrwirtschaftlich leitendeh Stellen durchzuführen und die soweit vorgebildet waren, daß sie ihre Tätigkeit in den wehrwirtschaftlichen Dienststellen mit Erfolg aufnehmen kommten.

XII.

Die Zummanarbeit mit dem Vierjahresplan.

Planes wurde be eits im Winter 1933/34 von dem damaligen Chef des Stubes des Heareswaffenantes - Oberstlt.

Die erste Anregung sur Aufstellung eines Mehr-Jahres-

einer Denkschrift die Notwendigkeit einer Planarbeit auf dem Rüstungsgebiet darlegte und die Aufstellung eines Fünfjahrosplanes vorschlug

- a) für die Durchführung der Beschaffungsvorhaben der drei Wehrmachtteile im Rahmen der Aufrüstung und
- b) für einen planskesigen kufbau der Brakhrungs- und Rohstoffwirtschaft als Grundlage für die Landesverteidigung.

(Leider ist diese Denkschrift nicht mehr auffindber). Die Denkschrift wurde seinerzeit von dem Reichskriegeminister des Führer vorgetragen.

Der nächste Anstoss ser Durchführung von Planungen auf dem Landesverteidigungsgebiet wurde im Jahre 1935 durch die Entwicklung der Devisen- und Rohstofflage gegeben. Die ung instige Ernährungelage Deutschlands hatte dezu geführt, daß in den Jahren 1934/35 erhebliche Devisen bereitgestellt werden mußten, um die großen Eucken in der deutschen Volksernährung zu achliessen. Dieser Devisenverlust musste auf die Dauer die Gesamtwirtschaftslage und damit den Aufban der Rüstung erheblich belasten. Als im Mirs 1936 der Reichsernährungsminister an den Reichswirtschaftsminister

lehnte dies r in einem scharfen Schreiben die Bereitstellung weiterer Berdevisen ab und forderte, daß die ganze
Lage auf dem Devisen-, Rohstoff- und Ernährungsgebiet zu
einer grundlegenden Untersuchung durch einen Beauftragten
des Fühers gemacht würde (Abschrift des Schreibens an den
Reichsernährungsminister eiche Anl. II,1). Im April orfolgauf Grund einer Ministerbesprechung (Niederschrift siehe
Anl.XII,2) eine Führerweisung, wodurch der preussische
Ministerpräsident G S r in g mit der Prüfung und Anordnung aller erforderlichen Maßnahmen zur Besserung der Rohstoff- und Devisenlage beauftragt wurde. Reichsminister Dr.
S a h a o h t übersandte am 23.April als Unterlage hierfür
einen Bericht über die gegenwärtige Rohetoff- und Devisenlage (siehe Anlage XII,3).

Auf Grund dieser Beauftr gung durch den Führer gab
Generaloberst G S r i m g in einer Ministerbesprechung
meinen Plan zur Durchführung dieser Aufgabe bekannt, (Siehe
Afflage XII, 4) und ordnete die Bildung einem Rohstoff- und
Devisenstabes an, der Anfang Mai 1936 seine Arbeit aufnehm.
Als Stabsleiter dieses Stabes wurde Oberstleutnant L S b
eingesetst, vom Oberkommande der Wehrma ht forderte Ministerpräsident G S r i n g Oberst T h e m m s für diese
Aufgabe en (S.Ani. XII,5).

Durch den Rohetoff- und Devisenstab wurden die ersten Grundlagen für die spätere Tätigkeit des Vierjahresplanes geschaffen.

Die Arbeiten, die Ministerpräsident 6 5 r i.n.g. anordnete, lagen zunächet auf dem Gebiet der der devisen-

A 083092

mässigen Finanzierung der Aufrüstung, zum anderen auf der Klärung der Rohstofflage zur Sicherung der weiteren Aufrüstung. Für beide Aufgaben war die Schaffung neuer Devisenbestände die Hauptsache. Über den Weg, der dazu eingeschlagen werden sollte, bestanden swischen dem Ministerpräsidente: und dem Präsidenten Dr. Schacht erhebliche Differensen. Ein Bericht über eine Ministerbesprechung am 12.5.1936 über diese Frage liegt als Anlage XII, 6 bei. Das Ergebnis dieser Besprechungen war die Erkenntnis, dass der Export erheblich erhöht werden musste, um neue Devisen für den Aufkauf von Hohstoffen aufsubringen und die Erkenntnis, dass der Ernährungeminister geswungen werden musste, die deutsche Ernährung ohne die bisherige erhebliche Deviseninanspruchnahme sichersüstellen.

Der WStb unterstützte in klarer Erkenntis der Notwendigkeit einer erhöhten Ausfuhr gegen die Auffassung der
Wehrmachtteile die deutschen Exportbestrebungen mit aller
Energie, auch wenn dadurch in einzelnen Punkten derglatte
Ablauf der Rüstung auf kurse Zeit gestört wurde.

Die Zusammenerbeit mit dem Rohstoff- und Devigenstab wurde seitens des WStb so geregelt, daß der WStb Umfang und Art der fehlenden Rohstoffe klarstellte und der Rohstoffund Devisenstab die Durchführung der dazu notwendigen Maßnahmen übernahm.

Als die Erkenntnis von den bestehenden grossen Lücken auf dem Ernährungs- und Rohstoffgebiet und ihre Gefahr für einen Kriegsfall immer grösser wurde, schritt der Führ raur entscheidenden Tat durch Verkündung des Vierjahresplanes auf dem Reichsparteites 1936. Durch Verordnung vom 18.10.

warde Ministerpresident & & r i n g mit der Durchführung des Vierjahresplanes besuftragt und ihm die einheitliche Lenkung eller Kräfte des deutschen Volkes und die straffe Zusammenfassung aller einschlägigen Zuständigkeiten in Partei und Staat übertragen. Mit dieser Massnahme wurde ein bedeutsamer Teil der wirtschaftlichen Kriegevorbereitung eingeleitet.

Die Arbeiten des Vierjahresplanes lagen in der Hauptsache auf vier Gebietens

- a) in der Steuerung der deutschen Devisen-Wirtschaft,
- b) in der Steuerung der Massnahmen zur Förderung unserer Ernährungsfreiheit,
- c) in den Massaahmen sur Besserung unserer Rohn toffle-
- d) in der Steuerung des Arbeitseinsetzes für die Rüstung und die sonstigen Vorhaben der öffentlichen Hand.

Die Aufgaben surden in einer Sitzung des kleinen Ministerrates am 21,10. vom Ministerpräsident & 5 x 1 ng festgelegt (s.Anl.Aktennotis XII.7).

Die grosse Bedeutung, die die Arbeit des Vierjahresplanes für die Rüstung hatte, führte zu einer engen Zueammenarbeit zwischen den Dienststellen des Vierjahresplanes
und dem WStb. Der Um ang der zu lösenden Aufgaben nahm
ständig zu, sodaß aus dem Rehutoff- und Devisenstab bald
ein Amt für deutsche Roh- und erkstoffe geschaffen wurde.
Dieses Amt, das dem Oberet E 8 b unt rstand, umfassta
folgende Abteilungens

A G63084

- 1 Abt. Gesamtplanung und Statistik unter Major Fr. Cziastis,
- 1 Abt. Mineralölwirtschaft unter Major von Heemskerck,
- 1 Abt. For chang und Entwicklung unter
- 1 Abt. Figanzierung unter Präsident

Lange,

und die Hauptreferate

Eisen und Metalle unter Herrn Pleiger,

Textilien unter Herrn K . h r 1 ,

Holz unter Forstme ster von Homloy

Chemie und Kautgohuk unter Dr. Bokell.

Schiese- und Sprengstoffe unter Major W i m m e r .

Die Zusammenerbeit zwiechen den Abteilungen dieses Amtes
und dem Wöth war sehr eng und führte zu einer erfreulichen
positiven Arbeit. Allerdings masste der WStb immer dafür
sorgen, dass Sinselvorhaben auf den verschiede eten Gebieten durch übereifrige und ehrgeizige Referenten nicht in
übertriebenen Ausmassen nufgesogen wurden, die nicht in den
Rahmen der Gesamtrüstung fielen. Bei den oftwals in ihrem
Umiang weit übertriebenen Planungen hat der WStb mit klarer Sachlichkeit violfach den richtigen Boden der Tatzachen
wieder hergestellt. Besonderes Interesse wendete der WStb
für des Mineralölgebiet auf und alle Bestrebun en, die Eynthetische Mineralölgebiet auf und alle Bestrebun en, die Eynthetische Mineralölgebiet auf und alle Bestrebun en, die Eynthetische Mineralölgebiet auf und alle Bestrebun en, die Eynthetische Mineralölgebiet auf und alle Bestrebun en, die Eynthetische Mineralölgebiet auf und alle Bestrebun en, die Eyn-

machtieile und das spätere Reichsministerium für Bewaffnung und Munition immer dazu neigten, den Ausbau der Mineralölindustrie hint g den eigenen Rüstungsvorhaben zurückzustellen. Es wurde daher bei jeder sich bietenden Gelegenheit von dem WStb betont, dass in einem Kriege der Zukunft die Mineralölerzeugung einer der ausschlaggebensten Faktoren für die Erringung des Sieges sein wird und dass die Erseugung des notwendigen Treibstoffes mal wichtiger sein kann, als die Herstellung von Waffen und Munition.

Der Ausbau der Treibstoffanlagen selbst lag nach Weisung des Beauftr gten für den Vierjahresplan bei dem "Amt für Roh-und Werkstoffe", das im Jahre 1938 in die "Reichsstelle für Wirtschaftsausbau" umgewandelt wurde. Da diese Dienststelle dem R.Wi.Min. unterstellt wurde, kehrte die Verantwortung für den Ausbau der Mineralölindustrie nach dreijähriger Irrfahrt wieder in das R.Wi.Min. zurück, ein Vorgang, der der Gesamtförderung nicht gedient hat. Wäre s.Zt., wie vom WStb gefordert, ein hauptamtlicher Treibstöffkommissar eingesetzt orden, wäre vielleicht das Bregebnis der Mob-Vorbereitungen auf dem Mineralölgebiet noch erfolgreicher gewesen.

Mit der Ernährungswirtscha t hat sich der WStb nur am Rande beschäftigt, weil schon vor der Einrichtung des Wehrwirtschafts- und Waffenwesens des Heeresverwaltungsamt vom Reichskriegsminister beauftragt-worden war, die Wehrmachtinteressen bei dem Reichsernihrungsminister wahrzunehmen. Da ausserdem zwischen dem WStb und dem damaligen Chef des Heeresverwaltungsamtes, General Karmann, und seinem 1.

A CUIDEG

Mitarbeiter, Ministerialdirektor Pieceek, eine enge Zusammenarbeit bestand und alle die Wehrmacht berührenden Fragen vom Weeresverwaltungsamt an den Wehrwirtschaftsstab abgegeben wurden, bestand kein Anlass, eine Änderung auf diesem Gebiet eintreten zu lassen. Soweit Gesamtfragen der Wehrmacht durch die Ernährungsfragen brührt wurden, fand ein Zusammenwirken zwischen den zuständigen Zivilstellen, dem Heeresverwaltungsamt und dem Wehrwirtschaftsstab statt.

Im Verlauf des Krieges hat sich die Zusammennrbeit zwischen Wehrwirtschaftsorganisation und Vierjahresplan lau-

Die Zusammen rbeit zwischen dem vom Pührer ernannten Beauftragten für den Vierjahresplan Ministerpräsident G B r i n g und dem vom Führer ernannten GBW Reichsbank-präsident Dr. B e h a c h t gestaltete sich weniger erfreulich. Ein in den Anlagen XII, 8 und 9 beigefügter Schriftwechsel gibt die verschiedenen Auffassungen wieder. Die Differenzen führten im Jahre 1938 zu der Ablösung des Reichsbankpräsidenten Dr. S c h a c h t als GBW und seiner Ersetzung durch Reichsminieter P u n k.

XIII.

Die Erkundung der wehrwirtschaftlichen Kraft der fromden Staaten.

Genau wie die Mobilmachung und Kriegsvorbereitung der Wehrmacht zum grossen Teil auf der Erkenntnis der personellen und materiellen Wehrkraft und der Kriegsvorbereitungen der voraussichtlichen Gegner und der vermutlichen Bundesgenessen füsst, gehört zu einer wehrwirtschaftlichen Kraft derfremden Staaten.

Schon der Weltkrieg 1914/1918 hatte gezeigt, deß auf diesem Gebiet in uneeren Vorbereitungen erhebliche Lücken bestanden. Bei Aufnahue der Arbeiten des WStb stand dieser, auch auf diesem Arbeitagebiet vor einem Michte. Die Verbindungen nach den Auslande weren denh den foltkrieg abgerissen. Die neuangeknüpften brachten auf dem Gebiet der wehrtschaftlichen Erkundung verständlicherweise sunächst nichte. Es wurde daher erforderlich, auch auf diesem Gebiet systematisch neu aufzubauen.

Der Aufbau musste in sweierlei Richtungen gehen.

Zunlichet war es notwendig, im W8th einen Kreis von Arbeitern zu schaf en, die möglichet aus eigener Kenntnis des betreffenden Landes und auf Grund ihrer beruflichen Schulung in der Lage waren, wirkliche Suchkenner des betreffenden Landes zu werden. Soweit solche Herren nicht zu bekommen waren, wurden solche Persönlichkeiten herangesogen, die auf Grand ihrer wissenschaftlichen Beschüftigung

mit den wirtschaftlichen Problemen des Landes die notwendigen Kenntnisse besassen, um die Entwicklungsmöglichkeiten des betreffenden Landes im Kriegsfalle beurteilen zu können. Bur gr ndliche Kenner der Materie vermochten sich aus der Unsahl oft propagandistisch gefärbter, zensierter und häufig falscher Machrichten ein richtiges Bild zu machen, das die Grundlege gab für die zu treffende Entscheidung.

De gelung dem WStb bis sum Beginn des Krieges einen persönlichen Sachkennerapparat aufsubauen, sodaß sich die Abt. Ausland des WStb baw. des Wi Rü Amtes im Krie e.als ausgeseichnet. Auskunftsorgan nicht nur für die Wehrmacht, sodarn auch für andere Reichsbehörden und für die Wirtschaft erwies.

Die sweite lufgabe war, die notwendigen Quellen- und Nachrichtenwege zu schaffen, um das erforderliche Wehrwirtschaftenateriul der betreffenden Einder zusammenzutragen. Dieses war besonders schwer, weil in den einzelnen Eindern, z.B. Italien, nach Weisung des Führers abwehrmissige Erkundengen nicht durchgeführt werden durften. Die Hauptquellen für die Tätigkeit der Abteilung Ausland des WStb wurden:

- i. die astlichen Statistiken der fremden Staaten, die bis kurz vor Ausbruch des Erieges in grossen Umlang zur Verfügung standen, sowie des deutschen Statistischen Reichsantes.
- 2. Die Virtschafteliteratur der betreffenden Länder.
- 3. Die in- and anelandische Tagespresse (es werden bei WStb/Ausland rund 50 Tageszeitungen und über 100 Fachzeitschriften Inufend ausgewertet).

A 005099

4. Die Industrie-Handbücher.

5. Untersuchun en und Daretellungen deutscher und ausländischer Institute wie zum Beispiel

> des Instituts für Weltwirtschaft der Universität Kiel.

des Hamburgischen Weltwirtschaftsinstituts,

des Doutschen Instituts für Wirtschaftsforschung (Institut für Konjunkturforschung),

des Gmelin-Institute.

des Reichsantes für Bodenforsphung,

der Volkswirtschaftlichen Abteilungen und Archive großer deutscher Industrie-Konzerne wie
JG-Farben, Siemens, Deutsche Bank, Reichskreditgesellschaft, Motallgesellschaft usw.

- 6. Wirtschaftsatlanten von Industriefirmen, Behörden und Hochschulen,
- 7. Berichte der deutschen Waffenattaches bei den diplomatischen deutschen Vertretungen im Ausland.
- S. Berichte des Auswirtigen Amtos, Reighswirtschaftsministeriums, Reichsfinanzministe iums, Ernührungsministeriums und der Reichsbank.
- 9. Austauschkommindes von Of izieren zu den Armeen frender Länder.
- 10. Spezialarbeiton militärischer und wirtschaftlicher Fachleute des In- und Auslandes.
- 11. Besprechungen mit Sachver tühdigen mus Lendwirtschaft, Industrie, Handel und Verkehr.
- 12. Erkundungsfahrten gesigneter Persönlichkeiten ins
 Ausland (Reise Obernt Themas as much Eussland,
 Hajor Xatsky und Dr. Riamann nach
 England, Obstlt. Tarlimont nach USA usw.).

13. In beschderen Mass die Ergebnisco der Wehrwirtschafts erkundungen von Abwehr, sowie Mitteilungen der Abteilung Fremde Heore, des Sonierstabes HVK und der Generalstäbe des Heeres, der Luftwaffe und des Admiralstabes der Kriegsmarine, denen die Erkundung der rein mil türischen Lage in den fremden Staten oblag.

Mit allen diesen Stellen wurde engete Pühlungnahme gehalten, die besondere mit der Abwehr zu fast täglichen Aussprachen führte.

Alle diese Berichte, Endangen und Verüffentlichungen wurden sorgament ausgewertet, und so ergab eine Vielheit oft vielleicht unbedautend erscheinender Einzelheiten mogmalkartig zus mmengebaut bald ein abgerundetes Bild, das karteimüssig verfolgt stets auf dem neuesten stand gehalten wurde.

Die Erkundungsmöglichkeiten weren in den in Frage kommenden Stanten sehr verschieden. In Frankreich waren sie
verhältnississig gross, in Russland ausserordentlich gering.
In England wurde mit Rünkeicht auf den Abschlass des Flottenprograms gennu wie in Italien eine Erkundung zumächst
nicht gestattet, sie wurde erst 1938 freigegeben. In den
USA verhinderte der dammlige dautsche Militür-Attachs eine
umfengreiche Erkundungstätigkeit, weil dieser dadurch eine
Trübung seines guten Verhältnisses zu den USA befürchtete.

Im Kriege ist der Erkun ungearparat dann erheblich verdichtet worden. Vor allen wurden in fast allen hau tstädten des besetzten bzw. befreundeten Europas Aussenstellen des Wi Ril Asta unter der Bezeichnung WO (Wehrwir schaftsoffizier) eingerichtet, die eine besonders wertvolle Nachrichtenquolle darstellten. Ebenso brachten die AuslandsbriefÜberwachung, die Kriegsgefungenenbefragung und die Überwachung des Rundfunks und des sonstigen Funkbotriebes des Auslandes gute Nachrichten. Näheres darüber ergibt die als
Anl. XIII.1 beigefügte Bearbeitung des Major v. Payr.

Die Erkundung der Wehrwirtschaftskraft der fremden

Letter wurde nach einem bestimmten Scheme durchgeführt und

umfasste folgende Hauptpunktet

- a) Industrielle Leistungsfähigkeit, insbesondere der Rüstungsindustrie, d.h. die Fertigung von Kriegsgerät unter Berücksichtigun von Engpässen, industrielle Zusammenballungen, Grenznähe usw.,
- b) Rohstoff- und Energieversorgung, und zwer vorhandene Rohstoffquelien wie auch fehlende Rohstoffe und damit die Abhüngigkeit der Rüstungsindustrie von kontinentalen oder überseeischen Importen.
- c) Arbeitseinsatzlage und ihre voraussichtliche Ver-Enderlichkeit im Kriege.
- d) Brnithrungelage,
- e) Finanzlege und Finanzkraft eines Landes und seine evtl. Abhängigkeit von Verbündeten,
- f) Aussenhandel,
- g) Verkehrsverhältnisse im Land und über die Grenzen,
- h) Hafenanlagen, Umschlageeinrichtungen und deren Verlagerungenö lichkeiten.
- i) Soziale Verhiltnisse;
- k) Versorgungseinrichtungen.

A CU3092

Das Frinzip bei all den genannten Funkten wer die erkundung der tateächlichen Lage, ihrer, tärken und Schwächen und deren Ausgirkungen im Kriegefall.

Die Ergebnisse der Erkundungen worden in Gestelt von Ländermässig angelegten Ausarbeitungen niedergelegt und zwer wurden meist je nach dem Leserkreis zwei verschiedene Bearbeitungen geschaffen, eine eingehende mit umf ngreichen Kartenmaterial für die betreffenden Bearbeiter der verschiedenen Dienststellen und eine zweite verkürzte für die Stellen, die nr eine Gesamt-Orientierung ben tigten. Was in diener Form an Arbeit geschaffen worden int, ergibt such die Bearbeitung von Major von Payr. Festgestellt muss werden, dass noch nie derertig gut fundierte, klar durchgearbeitete und mit umfangreichen Kartenmaterial versehene Länderbearbeitungen wehrwirtschaftlicher Natur bestanden heben wie diese Arbeiten. Sie sind sowohl für die Truppe beim Einmarsch in die betreffenden Länder wie für die Ver altung bei der Ausnutzung der Länder von ungeheurem Wert gewesen.

Neben diesen Länderbearbeitungen erfolgten, insondertim Kriege, laufend Einzelbearbeitungen über Sondergebiete, deren Bearbeitung meist von den Generalstäben der
drei Wehrmschttelle angefordert wurden. Ausserden vurden
in grossem Umfange vor dem Kriege und besonders im Kriege
wehrwirtschaftliche Beurteilungen aufgestellt, um der
Obersten Kriegführung in den betreffenden Kriegsphasen Untodagen für ihr Entschlüsse zu geben. Auch derüber enthält
die Sonderbearbeitung des Major von Payr eingehende
Unterlagen.

A 003093

Im Interesse der Beerbeiter muss aber besonders betont werden, dass die durch die mosaikartig zusammenge rugenen Unt rlagen für die Beurteilung der materiellen sehrkr it der Feindstraten fast mit mathematischer Genauigkeit richtige Zahlen ergeben haben. Ganz besonders haben sich die Beurteilungen der wehrwirtsch ftlichen Kraft Russlands und Amerikas in den verschiedenen Zeitphasen später als voll zutreffend erwiesen.

Endlich war es möglich für die Führung des Wirtschaft:krunges eingehendes Material bereitzustellen, das sowohl für die Kriegsmarins wie für die Luftwaffe von besonderen Bedeutung geworden ist.

Die im Jahre 1934 aus kleinen Anfängen aufgebaute Erkundungsorganisation der wehrwirtschaftlichen Kraft der
reemden Staaten hat sich im Kriege zu einem ausgezeichneten
und nie Versagenden Apparat entwickelt, der allererts, beconders beim Reichsmarschall G 8 r i n g , stets hohe Anerkennung gefunden hat.

XIV.

Die wehr- und rüstungswirtschaftliche Lage im Jahre 1937.

Wehrwirtschaftlich stand das Jahr 1937 unter starken Spannungen, da die Ernährungslage und der für die Aufrüstung benötigte Rohstoffbedarf die auf das höchste gespannte Dovisenlage stark belastete. Die durch Sondermaßnahme des Beauftragten für den Vierjahresplan beschafften Devicen gingen zu Ende, sodas erforderlich wurde, den Export mehr als bisher in den Vordergrund aller wirtschaftlichen Maßnahmen zu rücken, um dadurch neue Deviseneingunge für die weitere Stützung der Ernührungslage und für die Fortführung der Aufristung su schaffen. Der WSto hielt es daher für seine Pflicht. einmal die Exportbestrebungen des Peichswirtschaftsministers su unterstützen, andererseits immer wieder darauf hinsuweisen, daß alle anderen grossen öffentlichen Arbeiten - vor allem die grossen Bauvorhaben - zurücktreten gissen, wenn der Fortgang der Aufristung gesichert sein soll.

Elletungelage:

Das vom Führer auf Vorschlag des Reichskriegeministers angeordnete Rüstungsprogramm der drei Wehrmschtteile konnte dank der ausgezeichneten Leistung der deutschen Wirtschaft und der tatkräftigen Arbeit der Dienststellen der Wehrmacht bis Ende 1936 planmässig durchgeführt werden. Wenn auch das Tempo der Beschaffungsaufträge der Wirtschaft oftmals erhebliche Schwierigkeiten bereitete und Rohstoffschwierig-

keiten an der Tagesordnung waren, war es doch geglückt, die Forderungen der Wehrmacht terminmässig zu erfüllen. Die für 1937 vorgeschenen Rüstungsmaßnahmen brachten verstärkte Forderungen mit sich, die die Gesamtwirtschaftslage erheblich beeinflugsen mussten. In Sonderheit wurde es klar, das die militärischen Forderungen nicht durchzuführen waren. wenn der Vohatoffverbrauch der anderen Bedarfsträger auf gleichen löhe blieb. Für das Oberkommando der ehrmacht kam es darauf an, eine Sicherheit zu schaffen, dass beim Heer die vorgesehene Aufstellung der neuen Verbände und ihre Bewaffnung durchgeführt werden konnte, dass das vom Führer befohlene Kriegsschiffbauprogramm fortgeführtwerden konnte und dass bei der Lu: twaffe die Umbewaffnung auf die neuer Typen erfolgen konnte. Die Schaffung von Materialreserven. der Ausbau der Rüstungsindustrie, die Landesbefestigung und die Rüstun svorhaben auf dem Eisenbahn- und Nachrichtengebiet sol tin erst in zweite Linie treten, weil es der Obersten Führung darauf ankam, infolge der Personalersatzlage zunächst den Ralmen der Wehrmacht so weit zu spannen. daß unsere h ranwachsonden Jahrgange militärisch ausgebildet werden konnten. Ebenso sollte beim Unterkun tabau. auf den Luitschutz und auf alles nicht unbedingt Erforderliche zunächst verzichtet werden.

Trotz dieser von Reichskriegsminister angeordneten

Beschränkung in der Rüstung blieb der Stahlbedarf der Wehrmacht aber so hoch, daß der Reichswirtschaftsminister Bedenken für die Gesamt irtschaft anmeldete. Denkeichskriegsminister erkannte an, daß bei der beschenden Devisenlage

A CUICOE

die Gesemtwirtschaftslage und damit auch die Rüstung durch den dau end zurückgehenden Export geführdet sei und beantragte daher die Einführung einer Rohstoffkontingentierung, durch die die Steuerung der Rüstung und der anderen wichtigen Programme vorgenommen werden sollte. Einzelheiten der Kontingentierungsfrage ergibt der Abschnitt "Rohstoff-lage".

Wenn nuch die Kontingentierungsmassnahmen auf dem Robstoffgobiet der ehrmacht nicht die Erfüllung ihrer Wünsche brachte, so trug sie doch dezu bei, dass die Rüstungsprogramme der Wehrmachtstelle, so eit sie die erste Ausrüs ung betrafen, auch im Jahre 1937 planmässig zur Durchführung kamen. Erhebliche Einschränkungen wurden indessen notwendig beim Heer auf dem Gebiete der Unterkunftsbauten, in der Ausstattung des Kriegsheeres mit Munition und Kraftwagen, im Befestigungsprogramm und bei den operativen Eisenbahnbauten. Die Narine forderte stärkere Stahlzuteilung zur Erweiterung des U-Boot-Programms und zum Bau von Hellingen für den Bau der weiteren Großkampfschiffe, die Luftwaffe forderte Mehrzuweisung, um in Son erheit die Lage auf dem Munitionsgebiet zu bessern. Diesen Forderungen konnte jedoch nicht nachgekommen werden.

Die Mobilmachungsbereitschaft der deutschen Industrie war durch die grossen Auftrüge der Wehrmachtsteile erheblich verbessert worden. Das schnelle Tempo für die Auftragsauslie ferung führte aber leider dazu, daß die Heranziehung mittelerer und kleinerer Firmen zur Fertigung von Kriegegerät nicht so erfolgen konnte, wie es die Vorbereitung der Mas-

senfertigung des Krieges verlangte. Der WStb forderte deher, daß die Waffenämter wenigstens dasu übergingen, kleine Lehraufträge auf die mittleren und kleinen Firmen zu verteilen, um diese für den Mob-Fall praktisch vorsubereiten. Weiterhin wurde den Waffenämtern aufgegeben, möglighet mehrjährige Auftragspläne herauszugeben, um eine Stetigkeit in der Beschäftigung der Industrie zu sichern. Diese Stetigkeit in der Beschäftigung der Betriebe war nicht nur eine Forderung, die Beschäftigung der Betriebe diente, sondern auch eine Forderung, die sich erheblich auf die Gestaltung der Preise auswirken konnte.

Endlich wurde vom WStb den Waffenämtern und der Wirtschaft noch die Forderung gestellt, die Belieferung mit Halbfabrikaten und Rohstoffen so su organisieren, daß dazu möglichst geschlossene Serienfertigung und geringe Transportwege erreicht wurden.

Robstofflager

Die Rohstofflage war schon seit dem Jahre 1936 gespant. Die Forderungen der Wehrmacht auf Zuweisung genügender Rohstoffe glaubte der Reichswirtschaftsminister nicht
erfüllen zu können, weil die in Deutschland befindlichen
Rohstoffreserven immer geringer wurden und die Beschaffung
neuer Rohstoffbestände aus dem Ausland infolge der Devisenlage immer schwieriger wurde. Ausserden lag ein erhoblicher
Rohstoffbedarf für die neben der Rüstung laufenden grossen
Programme der öffentlichen Hand vor, sodaß von Konat zu Honat zwischen den Bedarfsträgern der Kampf um die Rohstoffzuteilung stärker entbrannte. Zur Regelung dieser Schwierig-

keiten hatte der Filhrer - wie welter vorn ausgef hrt - den Generalobersten G & r i n g mit der Uberwachung der Rollstoff- und Devicenlage beauftragt. Im Fribjahr 1937 erfolgte auf Antrog des Reichskrie sministers eine Konting tierung der Robstoffe, die zunächst eine gewisse Ordnung in die Verhältnisse brachte. DerWehrmacht wurden durch diese Kontingentierung bei einem Anfall von 1,8 Mill. Stahl pro Monat 300 000 t überwiesen, eine Menge, die einem Bedarf von 76 000 t gegenüberstand. Der Reichskriegsminister fand sich jedoch mit diesem Kontingent ab, weil er einsah, dass die Devisenlage eine schnelle Erhöhung unserer Exportleistung verlangte, um dadurch die Ernährungelage zu bessern und Rohstoffeinkaufe im Ausland vornehmen zu kunnen. Bald zeigte sich jedoch, das das Kontingentierungssystem nicht funktionierte und daß die Wehrmachtteile nicht rechtzeitig in den Besitz ihrer Kontingente kamen. Der Grund für das Michtfunktionieren leg darin, daß bei den Betrieben der Stahlindustrie Bestellungen vorlagen in einem Ausmass, die e monntliche Produktionsmöglichkeit weit übetrafen, wei ter darin, daß von den Bederfstrigern keine Disziplin in der Durchführung der Stahlv rsorgung gehalten worde und end lich darin, das die durch die Kontingentierung angeordnete Mengenzuweisung en die einzelnen Hauptverbraucher nicht den wirklichen Bedurfnissen entsprach. Der WStb stellte da her am 18. Juni 1937 bei Generaloberst gende Forderungens

a) Die bisherige Kontingentierung wird aufgehoben. Feste Kontingente erhalten nur Wehrmacht und Viarjehresplan.

- b) Bs darf nicht mehr Stahl verteilt werien, als sicher geliefert wird.
- c) Annahme- und Auslieferungszwang für Bestellungen im Rahmen der Kontingente.
- d) Scharfe Überwachung des nichtkontingentierten Bisenverbrauchs.
- e) Abstellung der Wehrmachtprogramme auf die zugewiesene Stahlmenge.

Diese Forderungen fanden indessen nur teilweise eine Erfullung, weil die sich dauernd steigernde Vergrösserung der
Rüstungsprogramme und der übrigen grossen Vorhaben des
Staates zu einer fortdauernden Überschreitung der Stahlzuweisung führte und die Haltung einer Disziplin in der
Stehlversorgung untergrub. Der Kampf um den Stahl wurde mit
allen auch nicht erlaubten Mitteln geführt. Jede Stelle behauptete, ihr Auftrag sei der Wichtigste und drückte mit
allen Mit eln auf eine bevorzugte Durchf hrun. Beider genügte die Autorität des Reichswirtschaftsministers nicht,
um die notwendige Ordnung in die Stehlversorgung hineinsufortdauerte.

Die Lage auf dem Gebiet der Nichteisenmetalle war ebenfalls seit 1936 dauernd gespannt. Durch Bereitstellung von Devisen durch Min. Präsident G 5 r i n g gelang es jedoch, die Belieferung für die Wehrmacht noch so zu gestalten, dass die wichtigsten Programme durchgeführt werden konnten. Einschränkungen durch Mangel an Michteisenmetallen wurden ellerdings erforderlich auf dem Gebiet der Munitions herstellung und beim Ausbau des Fernkabelnetzes.

Der vom Heereswaffenant schon seit Jahren betrieber Übergang in der Hülsen- und Kartuschfertigung von Messing auf Eisen vellzog eich leider nicht so glatt, wie es geplant war, weil fabrikatorische Schwierigkeiten eintroten und die Beschaffung de dazu notwendigen Maschinen und Werkzeuge durch den Stahlmangel laufend behindert wurde.

Da die durch den Vierjahresplan in Angriff genommenen Vorhaben zur Verbreiterung der Rohstofflage nur 1 ngsam an1 ufen konnten, blieb nichts anderes übrig, als zur Stdrkung der deutschen Rohstoffbestände ernebliche Devisenmengeneinzusotzen, was besendere kostspielig wurde, weil die elthochkunfank r eine erhebliche Steigerung der Rohstoffweltmarktpreise hervorgerufen hatte. Durch den stark steigenden
Madarf der Luftwaffe machten eich auch auf dem Gebiet der
Leichtmetalle die ersten Mangelerscheinungen bemerkbar, sodass auch zur Kontingentierung der Aluminiumzuteilung gesekritten werden mussts.

Die Vorbereitungen auf dem Mineralölgebiet hatten seit 1935 laufend eine Verbesserung erfahren. Der Bau synthetischer Treibetoffenlagen wurde durch die hierfür gogründete Breise tatkräftig gefördert, auch die Einfuhr-und Vorratslage war befriedigend, sodass man auf dem Flug- und Kriftfahrseug-Vergasertreibetoff mit einer Deckung des vollen Bedarfs für 4 - 5 Monate, auf dem Diesel- und Heizölgebiet allerdings mur für etma 2 Monate rechnen konnte. Der Bau reichseigener Tanklager nach militärischen Forderungen war im Gange, auch die Beschaffung der fehlenden Transportmittel ear singeleitet. Trotzden bedurften die Vorbereitungen

bei dem sich dauernd steigernden Grad der Motorisierung grösster Förderung, die der WStb 1 ufend betrieb.

Endlich wies der WStb Brühzeitig derauf hin, dass auch Kautschuk, Zellwolle, Schwefelsäure und alle auf der Phenolund Kresolbasis beruhenden Kunststoffe einer Bewirtschaftung unterzo en werden missen, um nicht plötzlich rüstungsmissig vor neuen Schwieriskeiten zu stehen.

Ernährungslaget

·Die landwirtschaftliche Erzeugungsschlacht hatte bis zum Jahre 1937 wohl gewisse Erfolge gebracht, aber noch nicht dazu geführt, dass eine genügende Sicherung für den Mobilmachungefall gegeben war. Auf dem Gebiete der Nahrungsmittel bestand eine Auslandsabhängigkeit von etwa 20 %. bei Futtergetreide von etwa 30 %, bei Fetten 50 %. Besonders bedenklich war das Fehlen jeglicher Ernährungereserven, die einmal zur Überbrückung von Missernten erforderlich waren und die enderspreits eine unbedingte Notwendigkeit für den Mob-Fall darstellten. Die Lage auf dem Ernährungsgebiet musste daher in Verbindung mit der gespannten Devisenlage, im Jahre 1937 als gespannt angesehen werden und führte dazu, dass seitens der Reichsregierung und des Reichsnährstahdes scharfe Masenahmen getroffen wurden, um die Produktion zu heben und möglichst starke Einkäufe zu tätigen. Auf dem Ernährungsgebiet wurde auch dank des dauernden Druckes des Min. Präsidenten G ö r i n g durch die angeordneten Massnahmen eine tatkraftige Hob-Vorarbeit getroffen. Der Erfolg dieser Maßnahmen zeigte sich in der erhöblich günstigeren

Ernährungslage beim Ausbruch des Krieges.

Anlage XIV,1 enthält Ausführungen des Staatssekretürs Backe zur Ernährungslage im Jahr 1937. XV.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Massnahmen vom Einmarsch in Österreich (1938 bis zur Mobilmachung (1939).

Das Jahr 1938 brachte gleich zu Beginn für die Wehrmacht erhebliche organisatorische Änderungen und militärpolitische Verwicklungen, die auf die Tätigkeit der Wehrwirt chafts-Organisation grossen Einfluss nehmen sollten. Durch den Rücktritt des Reichskriegsministers übernahm am 4.Februar der Führer selbst den Befehl über die Wehrmacht und befahl die Umbildung des Wehrmachtsamtes des bisherigen Reichskriegsministers in ein Oberkommando der Wehrmacht. Der WStbwurde dadurch Amtsgruppe im OKW und hat diese Stellung bis zu seiner Umwandlung in das Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt zu Beginn der Mobilmachung beibehalten. Die Gliederung des WStb blieb wie bisher in 4 Abteilungen (WWi, WRu, WRo und PrPrüf).

Die am 12. Februar stattgefundene Besprechung des Führers mit dem österreichischen Staatskanzler Schuschnigg führte zu den militär-politischen Massnahmen gegen Österreich, die am 13. März mit dem Einmarsch in Österreich ihre Beendigung fanden. Dieses Unternehmen gegen Österreich, das unter dem Decknamen "Unternehmen Otto" in kurzer Zeit vorbereitet wurde, hat eine Fülle von Erfahrungen mit sich gebracht, die für die Vorbereitungen der Mobilmachung und vor allem für die wirtschaftlichen Vorbereitungen von aller grösstem Wert waren und im Laufe des Jahres durch Änderungen der Mobilmachungsbestimmungen ihre Auswirkung gefunden haben.

Es sei daher zunächst auf die Erfahrungen, - soweit sie die wehrwirtschaftliche Organisation betreffen - eingegangen.

Ein eingehender Bericht des WStb vom 11. April 1938 spricht sich darüber wie folgt aus:

"Das Unternehmen war ohne Beteiligung des WStb vorbereitet und ausgelöst worden. Die Folge war, dass die militärischen Massnehmen in der Wirtschaft ein grosses Durchmander hervorriefen und sowohl für die Truppe wie für die
Wirtsch ft zunächst unerfreuliche Zustände verursachten.

Weiterhin zeigte sich, dass das Fehlen klarer Bestimmungen über die Zuständigkeiten der zivilen und militärischen Dienststellen den Ablauf der Mobilmachungsmassnahmen erheblich störte. Das Fehlen der Wehrwirtschaftsordnung und von Bestimmungen über eine übergeordnete Personalbewirtschaftung der gesamten Bevölkerung und über die Transportmittelbewirtschaftung führte zu unerfreulichen Kompetenzstreitigkeiten. Wenn trotzdem der Ablauf der militärischen Massnahmen noch zufriedenstellend glückte, lag es daran, OR sich alle Stellen, in Sonderheit die zivilen Dienststellen an die Wehrwirtschaftsinspektionen wandten und diese in der Lage waren, die Belange der gesamten Wirtschaft gegenüber der Wehrersatz-Inspektion zu vertreten."

Der WStb forderte daher beschleunigte Herausgabe des Reichsverteidigungsgesetztes, der Wehrwirtschaftsordnung und die Veröffentlichung des Volksdienstgesetzes sowie einer Vorschrift "Die Versorgung der Wehrmacht". Weiterhin wies der WStb darauf-hin, dass schondie Vorgänge bei dem kleinen Unternehmen Otto den Beweis erbracht haben, dass die Zweiteilung der Kriegswirtschaft in Rüstungsindustrie und übrige Wirtschaft und der Dualismus der Führung durch Wehrwirtschaftsinspektionen und Aussenstellen des GB unmöglich ist und dass ein klarer Führungsanspruch auf die Menschenverteilung, die Rohstoffverteilung und auf die Zuteilung der Transportmittel innerhalb der Kriegswirtschaft festgelegt werden muss. Die Versorgung der Heimat mit Nahrungsmitteln und anderen Bedarfsmitteln muss jedoch – nach Alicht des WStb – in der alleinigen Verantwortung des GB bleiben.

"Die personellen Mobilmachungsvorbereitungen für die Verteilung der Gesamtbevölkerung erwiesen sich insofern als mangelhaft, als der Wirtschaft in vielen Fällen unentbehrliche Arbeitskräfte entzogen wurden und von den Wehrersatzdienstatellen unabkömmlich Gestellte einberufen wurden. Hierdurch traten starke Störungen ein, in Sonderheit. in der Energiewirtschaft, aber auch in der Rüstungswirtschaft. Es zeigte sich, dass die Bearbeitung der Mob-Vorreitung in den K- und L-Betrieben völlig in Rückstand war und in keiner Weise den militärischen Forderungen genügte. Besondere Störungen erfolgten dadurch, dass der Wirtschaft die notwendigsten Kraftfahrzeuge entzogen wurden und dadurch die Milch- und Lebensmittelversorgung sowie die Versorgung der Mühlen in Frage gestellt wurde. Wenn durch die mangelhaften Vorbereitungen des GB keine ernsten Folgen für die Frühjahrsbestellungen eintraten, so lag dies nur daran, dass die Einberufenen schnell wieder zurückkeh?-

ten und sämtliche bayrischen Landarbeiter aus dem Arbeitsdienst entlassen wurden, und dass endlich die wahllos weggezogenen Schlepper bald zurückgegeben wurden. Auch die Pferdeaushebung gab zu Schwierigkeiten Anlass."

Das Versagen der Organisation des GB und seiner Aussenstellen veranlasste den WStb zu der Forderung, dass der Reichsfinanzminister nun schnellstens die Aussenstellen des GB personell und materiell finanziert, dass die Vorbereitungen für die Kriegswirtschaft wirksam vorwärtsgetrieben werden, und dass ein Kriegsverwaltungsgesetz erlassen wird, welches die Regelung der Arbeiten sicherstellt.

Als Ergebnis der Erfahrungen stellte der WStb fest, dass ein Funktionieren der wirtschaftlichen Mob-Vorarbeiten nur gesichert ist, wenn seitens des GB erheblich eingehendere Vorbereitungen getroffen werden, als bisher, und wenn andererseits aber auch die Wehrmacht klar erkennt, dass die Beanspruchung der Wirtschaft im Mob-Falldurch die Wehrmachtteile ihre Grenzen hat und dass ein Ausgleich der Forderungen der Wehrmachtteile und der der Kriegswirtschaft von einer Dienststelle getroffen werden muss, die nur beim OKW liegen kann.

Wichtige Einzelerfahrungen konnten bei dem Unternehmen auf dem Gebiet der Mineralölversorgung gesammelt werden. Eine Forderung des WStb auf Vermehrung und Fertigstellung der grossen Nachschubtanklager, auf vermehrten Bau
von Kesselwagen und Fässern und auf Ausdehnung der Vorarbeiten auf die Mineralölfirmen wurde zur Grundlage für
die weiteren Vorbereitungen auf diesem Fachgebiet.

Die wehrwirtschaftliche Organisation fand bei dem Einmarsch in Österreich ihren ersten Einsatz ausserhalb der Reichsgrenzen. Obstlt. Nagel wurde als VO zu den die Operationen leitenden AOK kommandiert und hatte reichlich Gelegenheit, für diese Tätigkeit die notwendigen Erfahrungen zu sammeln. Er nahm sehr schnell die Verbindung mit der in Österreich bestehenden wehrwirtschaftlichen Organisation auf und iBernahm bereits am 15. Marz die Leitung des in Wien befindlichen Kriegswirtschaftsamtes. Mit Hilfe dieser Dienststelle verschaffte sich der VO sehr schnell ein Bild über die Fertigungsmöglichkeiten im neu besetzten Gebiet und es gelang in den ersten 20 Tagen für 60 Mill. Mark Auftrage unterzubrin en, die einer erheblichen Menge von Arbeitslosen wieder Arbeit und Brot brachten. Der VO nahm auch sofort Verbindung mit der Technischen Nothilfe auf, um etwaige Störungen in der Kraftzuführung oder an sonstigen Stellen zu witerbinden. Ebenso glückte'es, dank der geschulten Tätigkeit der nach Ssterreich gesandten Offiziere der Wehrwirtschaft or affisation, die Frage der weiteren Herstellung und Ausführung von Kriegsgerät schnell zu regeln, die bestehende Ristun swirtschaft des neu besetzten Gebietes zu erfassen und in las deutsche Arbeitsverfahren einzuordnen. Ende April erfol te die Einrichtung der Wehrwirtschafts-Inspektionen Wien und Salzburg und damit die Auflösung des bisherigen österreichischen Kriegswirtschaftsamtes, dessen Leiter Felimarschall-Leutnant Pflug sich für die Zusammenarbeit vom ersten Tag ab zur Verfügung stellte.

4 (001108

Die beim Einmarsch in Österreich besonders in der Aussenorganisation aufgetretenen Reibungen zwischen den stellen der Wehrmacht und den Aussenstellen des GBW und die klare Erkennthis, dass die Vorbereitung auf den Jektor des GBW nicht genügte, veranlassten den WStb, die Forderungen für die wirtschaftliche Kriegsvorbereitung beim GBW zu verstärken und Klärung in die schwebenden Grundfragen zu sringen. Leider misslang der Vorstoss. Der Ende des Jahres 1937 neu zum GBW ernannte Minister F u n k trug seine Einstellung ome Beteiligung des OW's dem Generalfeldmarschall Göring vor, der am 16.7. in einer gemeinsamen Besprechung mit den beteiligten Dienststellen Richtlinien für die weiteren Arbeiten auf dem Gebiet der wirtschaftlichen Mob-Vorbereitungen gab und bestimmte Entscheidungen traf. Das in der Anlage XV,1 beigefügte Protokoll über die Sitzung, die für das Arbeiten des WStb sehr ausschlaggebend war, zeigt, dass den Forderungen des OKW in wichtigen Punkten nicht nachgekommen wurde. DEr GBW wurde . zwar ungewiesen, den militärischen Forderungen in weitertmöglichem Umfange Rechnung zu trugen, eine klare Abgrenzung der Zustännigkeiten erfolgte aber nicht. Im Gegenteil wurde OK. verpflichtet, keine weiteren K und L-Betriebe zu Müstungsbetrieben zu erklären, eine Massnahme, die sich für die Rüstungsvorbereitungen sehr störend auswirkte. Die "enrmacht wurde angewiesen, sich auf die militärischen Aufgaben des Wäffenkrieges zu beschränken und soweit als möglich alle underen Verantwortlichkeiten abzugeben. Diese Entucheidung musste bei der Tatsache, dass der GBW überhaupt keine aktionsfähige Organisation hatte, zu grossen Bedenken für die Fortführung der Rüstungsvorarbeiten Anlass geben. Da der Chef des wStb bei dieser Sitzung nicht anwesend var, wurde seitens des OKW gegen diese Entscheidung leider kein Protest erhoben. Die weiterhin für die Mobilmachung in Sonderheit für den Arbeitseinsatz getroffenen Entscheidungen ergibt die Anlage XV.2.

Die bei dem Unternehmen Österreich gemachten Erfahrungen veranlassten das OKW zu dem Entschluss, neue Bestimmungen zu erlassen, die eine Trennung der Mobilmachung der Wehrmacht von der Mobilmachung des zivilen Bereiches vorsch. Es wurde eine Mobilmachung der Wehrmacht ohne öffentliche Verkündung (X-Fall) vorgesehen, wobei jedoch die Möglichkeit gegeben sein sollte, jederzeit aus der alleinigen Mobilmachung der Wehrmacht in die Gesamtmobilmachung von Steat, Volk und Wirtschaft überzugeken. Es sollte davon ausgegangen werden, dass alle Handlungen und Forderungen des X-Fallanur suf die Friedensgesetzgebung gegründet wurden, der Verteidigungszustand nicht erklärt und die Kriegsgesetze nicht in Kraft gesetzt wurden. Die Massnahmen hierfür wurden von seiten des OKW am 5. Juli angeordnet. WStb und GBW machten gegen diese Neuregelung ihre berechtigten Bedenken geltend, da eine der wirtschaftlichen Mobilmachung vorausgehende Mobilmachung der Wehrmacht in der Wirtschaft erhebliche Störungen hervorrufen und den glatten Ablauf der wirtschaftlichen Mobilmachung gefährden mussten. Da die Forderung einer geteilten Mobilmachung aber einer militär-politischen Notwendigkeit entsprang, kam sie gegen die Einsprüche des TStb und GBW zur Annahme.

Die "geteilte Mobilmachung" erforderte für die Tätigkeit der Wehrwirtschaftsorganisation grundlegende neue BeStimmungen, die durch einen Befehl des WStb vom 11.8.1938

(s.Anl. XV,3) niedergelegt wurden. Die vom GB erlassenen
Weisungen enthält die Anlage XV,4. Die Schwierigkeiten, die
sich im Falle eines Überganges aus dem X-Fall zur Mobilmachung der gesamten Wirtschaft ergeben mussten, wurden frühzig erkannt und haben sich später im Verlaufe des Krieges für die Massenfertigung von Munition und Gerät sehr unerfreulich ausgewirkt. Vom WStb wurde daher immer wieder
die Forderung erhoben, eine geteilte Mobilmachung möglichst
zu vermerden und in jedem Falle die planmässige Gesamtmobilmachung zur Durchführung zu bringen.

Den ersten planmässigen Einsatz bei operativen Unternehmungen fand die Wehrwirtschafts-Organisation beim Einmarsch in das sudetendeutsche Gebiet. Den Heeresgruppenkommandos wurden Verbindungsoffiziere des OKW (WStb) zugeteilt, ihnen wurden technische Wehrwirtschaftseinheiten unterstellt und endlich wurden Wehrwirtschaftsstellen z.b.V. bereitgestellt für die Übernahme bestimmter Wirtschaftsgebiete. Die militär-politische Entwicklung bei der Besetzung des sudetendeutschen Gebietes führte dazu, dass sowohl die Verbindungsoffiziere wie die technischen Wehrwirtschaftseinheiten und die WWi-Stellen nur zum geringen Einsatz kamen.

Trotzdem brachte die planmässige Vorbereitung des Einsatzes dieser Dienststellen sowie ihre Tätigkeit im sudetendeutschen Gebiet Erfahrungen, die für die späteren Mob-Vorbereitungen ebenfalls von Wert waren. Zunächst wurde von al-

len Stellen anerkannt, dass die Einrichtung der Verbindungsoffiziere des OKW (WStb) bei den Heeresgruppenkommandos-sowohl für die Truppe wie für das OKW von grossem Wert ist und eine Notwendigkeit für die heutige Kriegsführung darstellt. Dies zeigte sich besonders auch darin, dass die Chefs der Zivilverwaltung über ihre Aufgaben und Befugnisse meist nicht unterrichtet waren und die VO's ihnen ein die notwendigen Einweisungen in ihre Aufgaben geben musten.

Wenn auch von den technischen Wehrwirtschaftseinheiten meist nur die Erkundungsstäbe eingesetzt wurden und ein Einsatz der Abteilungen zur Wiederherstellung zerstörter Versorgungsbetriebe oder zu ähnlichen Aufgaben nicht notwendig wurde, so zeigte sich doch schon im sudetendeutschen Gebiet der hohe Wert, den die technischen Wehrwirtschaftseinheiten für die Versorgung der Truppe darstellen. Überall, wo durch Kohlen- oder Arbeitermangel oder durch Streiks der tschechischen Belegschaften Stillegungen drohten, waren die Wehrwirtschaftseinheiten zur Stelle und konnten Stillegungen verhindern.

Auch für die Zusammensetzung der Einheiten war ungenügend. Auch für die Zusammensetzung der Einheiten brachte das Unternehmen Erfahrungen, sodass auch auf diesem Gebiet die Unternehmung Sudetenlandwertvolle Unterlagen für den Einsatz bei späteren Operationen bot. Die Wehrwirtschaftsstellen z.b.V. kamen nicht zum Einsatz.

-Die wehr- und rüstun swirtschaftliche Lage stand während des ganzen Jahres 1938 stark unter den Einflüssen der

A C55112

militärpolitischen Vorgänge. Der Einmarsch in Österreich und die Besetzung des sudetendeutschen Gebietes verschärften die bereits bestehenden politischen Spannungen und riefen seitens der politischen Führung die Forderung auf Beschleunigung der Aufrüstung hervor. Der sich hieraus ergebende Druck der politischen Führung auf die Oberkommandos der Wehrmachtteile führte dazu, dass jeder Wehrmachtteil die Durchführung seines Beschaffungsprogramms beschleunigen wollte und so die Wehrmachtteile der Industrie gegenüber stark als Konkurrenz auftraten. Dazu kam, dass zu Beginn des Jahres 1938 die Ausbauten am Westwall als besonders dringliches Programm hinzutraten, wodurch der bereits stark überlasteten Wirtschaft neue erhebliche Aufgaben zu ewiesen wurden. Diese Aufgaben stiessen sich stark mit dem Rüstungsprogramm der Wehrmachtteile, sodass im Juni 1938 Gen. Feldmarschall G ö r i n g sich genötigt sah, sine Besprechung einzuberufen, im der die Unterbringung der Aufträge für die Westbefestigung in die übrigen Programme festgelegt wurde. Die Auswirkungen der grossen Westbefestigung zeigten sich nicht nur auf dem Rohstoffgebiet (Stahlmangel), sondern besonders auch auf dem Menschengebiet, da seitens der Organisation Todt für die Aufgaben der Westbefestigung zahlreiche Techniker und grosse Arbeitermengen herangeholt wurden, die anderen Programmen entzogen wurden. Ebenso wurde es notwendig, das Transportproblem zu ordnen, da die Westbefestigung sowohl auf dem Eisenbahnsektor wie auf dem Kraftwagensektor erheblichen Raumbedarf in Anspruch nahm.

· Seitens der Wirtschaft gingen laufend Klagen ein über die Überbelastung der Betriebe und über den dauernden Wechsel der Auftragsprogramme. Durch fortdauernden Ausgleich und Neuzuführung von Firmen gelang es der Wehrwirtschafts-Organisation und den Waffenämtern, die Rüstungsprogramme trotzdem ziemlich planmässig zur Durchführung zu bringen und die Forderungen der Führung zu erfüllen. Die Hoffnung der Wirtschaft, dass durch das Abkommen von München das Tempo der Aufrüstung verlangsamt und die Überbelastung der Wirtschaft auf ein erträgliches Mass zurückgeschraubt werden würde, ging nicht in Erfüllung, da der Führer die Fortführung des bisherigen Rüstungstempos forderte. Da der Führer ausserdem das Jahr 1942 als erstes Zeitziel für die Rüstung festlegte, wurde es erforderlich, sowohl die Programme der Wehrmachtteile in erhöhtem Tempo durchzufihren, wie die zurückgebliebenen Vornaben - den Ausbau der Pulver- und Sprengstoffindustrie, der Mineralöl- und Bunaindustrie, die Erweiterung der Werkzeugmaschinenindustrie, die Verbesserung des Energienetzes, den Silobau und die Verbesserung der Transportmittellage - zu teschle unigen.

Die durch die Spannungen des Jahres 1938 in der ganzen Welt angeregte Aufrüstung hatte zu erheblichen Preissteigerungen auf dem Rohstoffgebiet geführt, sodass die dringend notwenzigen Aufkäufe von Nichteisenmetallen und sonstigen in Deutschland nicht vorhandenen Rohstoffen besonders schwierig wurde und die Devisenlage stark belastete. Der WStb sah es daher als seine Pflicht an, die bestehenden Exportmöglichkeiten auszunutzen und die Rüstungsprogramme so zu

steuern, dass den Industrien die Möglichkeit von Exportlieferungen verblieb. Im Herbst 1938 traf dann Feldmarschaft Göring durchgreifende Massnahmen zur Verstärkung der Rohstofflage mittels erhöhtem Export.

Der Beginn des Jahres 1939 brachte einen neuen Höhepunkt in der militär-politischen Lage - die Besetzung Böhmen
und Mährens durch deutsche Truppen und die Aufnebung der
Selbständigkeit der Tschechoslowakdi. - Auch diese Operationen wurden werr irt chaftlich durch Aufstellung wehrwirtschaftlicher Einheiten vorbereitet, die aber wie im Falle
Sudetenland nur in geringem Umfange zum Einsatz kamen. Sofort nach der Besetzung wurde eine wehrwirtschaftliche Inspektion z.b. eingesetzt, die sämtliche Aufgaben aus dem
tschechischen Generalsekretariat für nationale Verteidigung
übernahm und die bereits am 30.3.1939 zur Wehrwirtschaftlichen Inspektion Prag umgewandelt wurde. Als Hauptsufgabe
wurde der Inspektion gestellt:

Die Nutzbarmachung der gesamten gewerblichen Wirtschaft des Protektorats für Aufgaben der Reichsverteiding;

die Uberwachung der Kriegsgerätefertigung für In- und Ausland und

die Herbeiführung eines Ausgleichs der von den militärischen und zivilen Reichsstellen an die gewerbliche Wirtschaft des Protektorats zu stellenden Forderungen. Weiterhin wurde ihr übertragen:

die Unterrichtung des Reichsprotektors über die im Interesse der Reichsverteidugung zu stellenden wirtschaftlichen Forderungen und seine Beratung hinsichtlich der

daraus zu folgernden Gesetzgebung;

ferner der industrielle Luftschutz und Werkschutz, sowie die Abwehrmassnahmen in den Betrieben; endlich die Überwachung der Preisbildung.

Einen Überblick über die für die Reichsverteidigung getroffenen Arbeiten gibt Anlage XV, 5.

Die Lage auf dem Rüstungsgebiet wurde zu Beginn des Jahres 1939 insofern gespannt, als auf Grund eines Vortrages des Chefs des OKM der Führer am 27.1. eine Weisung erliess, dass Marineaufträge allen anderen Aufträgen voranzugehen haben. Das OK der Kriegsmarine brachte diese geheime Weisung des Führers ohne Wissen des OKW zur Kenntnis der Industrie. Hierdurch wurden die Aufträge des OKH und in Sonderheit die der Luftwaffe behindert, weil vor allem bei der Halbzeugindustrie die Heeres- und Luftaufträge denen der Marine nachgeordnet wurden und dadurch erhebliche Lieferverzögerungen eintraten. Da ausserdem die Lieferungen für die Westwallbefestigungen immer grösseres Ausmass annahmen die Klagen des OKH und der Luftwaffe über Lieferungsverzögerungen dauernd zunahmen, erbat am 30.6. der Chef des WStb über den Chef OKW beim Führer die Festsetzung einer Dringlichkeit, um die Auftrage der beiden anderen Wehrmachtteile in ihren Lieferterminen vorwarts zu bringen. Der Führer ordnete an, dass die Schwierigkeiten der beiden anderen Wehrmachtteile durch Aufweitung der Engpässe in der Industrie beseitigt werden müssten. Wenn es auch gelang, bis zum Kriegsbeginn einige der Schwierigkeiten zu beseitigen, so blieb doch das Grosschiffbauprogramm und das U-Boot-Programm der Kriegsmarine bis zu Beginn des

Krieges für die Industrie im Vordergrund aller Massnahmen. Die Luftwaffe meldete zu Beginn des Krieges, dass sie durch das Marine-Programm in ihrem Flugzeugprogramm stark gehemmt worden sei.

Auf dem Rohstoffgebiet hatte sich die Lage zu Beginn des Jahres 1939 verschärft. Die Aufrüstungsvorhaben der rmacht blieben infolge der ständig zunehmenden Verkrampfung in der eisenschaffenden und eisenverarbeitenden Industrie terminmässig zurück. Die Gründe hierfür lagen in der Hauptsache in der unzweckmässigen Kontingentierung. Die ausgegebenen Kontingente überstiegen erheblich die Gesamterzeugung an Eisen und Stahl, sodass überall in der eisenschaffenden Industrie überhöhte Auftragsbestände vorlagen und die Liefertermine für Eisen und Stahl bis zu 9 Monaten anstiegen. Ende 1938 waren über 20 % der der Wehrmacht zugeteilten Kontingente nicht ausgeliefert. Dazu n, dass auf einzelnen Stahlgebieten (dünnwandiger Guss, Stahlguss, Schmiedestücke) Engpässe bestanden, sodass ein Ausnützen der Kontingente nicht möglich wurde. Endlich hatten die Forderungen für die Westbefestigung umfangreiche und tiefgreifende kurzfristige Eingriffe in die Belieferung der Wirtschaft notwendig gemacht, die auch den Gesamtablauf in der Stahlindustrie erheblich störten. OKW und Wehrmachtteile stellten daher Ende Februar die Forderung auf Neufestsetzung von Stahlkontingenten, die der Leistungsfähigkeit der Wirtschaft entsprachen, und Abstimmung der Aufrüstung und sonstigen Vorhaben auf diese Stahlkontingente. Das OKW forderte ausserdem die Inangriffnahme zusätzlicher Vorhaben nur nach vorheriger Sicherstellung der Materialbelieferung. Die Forderungen fanden aber zunächst keine Erfüllung.

Die schriftlichen Mob-Vorbereitungen der militärischen Wehrwirtschaftsorganisation waren für die Betriebe durch die fortlaufende Änderung der Mobilmachung und durch die Mög
Lekeit der Durchführung einer geteilten Mobilmachung erheblich erschwert worden. Der Chef des WStb gab daher im

März 1939 Weisung, die praktische Durchführung der Mobilmachung bei den Betrieben möglichst zu vereinfachen und zu
beweglichen und zu praktischeren Formen überzugehen. Das in

Anlage XV, 6 beigefügte Merkblatt gibt über die zu treffenden Massnahmen Aufschluss.

XVI.

Die Tätigkeit der Preisprüfung des OKW im Frieden und im Kriege.

Um die Tätigkeit und Bedeutung der Preisprüfung für die deutsche Aufrüstung beurteilen zu können, sind drei Phasen zu unterscheiden: 1.) Die Preisbildung vor der Aufrüstung, 2.) während der Aufrüstung und 3.) seit Beginn und im Verlauf des Krieges.

In der Zeit vor der Aufrüstung war die Preisbildung für alle Kampfmittel sowie für die Bekleidung und Ausrüstung mit dem Verfahren der Auftragsvergebung eng verknüpft. Die zu vergebenden Mengen standen im Missverhältnis zu den für die Bedarfsdeckung zur Verfügung stehenden Fertigungsmöglichkeiten. Der Bedarf konnte vorwiegend auf dem Wege der beschränkten Ausschreibung gedeckt werden. Dabei wurden in der Regel nur die Anbieter mit Aufträgen bedacht, die fristund bedingungsmässig zu den "günstigsten Preisen" liefern konnten (Verdingungspreis). Aber auch diese mit dem Ausschreibungsverfahren erzielten sogenannten günstigen Preise lagen volkswirtschaftlich gesehen hoch. Die Anbieten trafen unter sich Preisabreden, um den Preisstand laufend auf einer gewissen Höhe zu halten. Teilweise bildeten sich Preisringe, die ihre kalkulatorischen Unterlagen gegenseitig austauschten, um eine Nivellierung der Preise herbeizuführen. Jedenfalls kam die gewollte Wirkung, die mit dem Ausschreibungsverfahren erzielt werden sollte, nämlich einen gesunden Wettbewerb herbeizuführen und zu erhalten, in den Angebotspreisen nicht voll zum Ausdruck. Diese üblen Preismanipulationen mussten zunächst einmal durch entsprechende Gegenmassnahmen, soweit als möglich unterbunden werden. Ringbildungen und der Austausch von Preiskalkulationen wurden
verboten und unter Strafe gestellt.

Mit dem Beginn der getarnten und später nach der Machtergreifung offenen Aufrüstung erfuhr die Lage eine grundlegende Anderung. Der zunehmende Bedarf zwang zu einer überwiegend freihandigen Vergebung der Aufträge. Man war nicht wie früher in der gleichen Lage, sich zur Deckung des Bedarfs die nach dem Verdingungsergebnis im Preise am günstigsten liegenden Lieferer auszusuchen, sondern sah sich gezwungen, auch Unternehmen mit weniger zweckentsprechenden Betriebseinrichtungen heranzuziehen. Die Kostenlage solcher Unternehmen war anfänglich im Vergleich mit den rationeller eingerichteten Betrieben ungünstig und bedingte höhere Preise. Im Zusammenhang hiermit traten Preisauftriebstendenzen in Erscheinung, die sich mit der Zuhahme des Bedarfs und Verteilung der Aufträge auf das Reichsgebiet weiter verschärften. Auch die bis dahin günstig erzielten Preise wurden in die Höhe geschraubt, um den Preisstand nach den höher gelegenen Preisen zu orientieren und den Wettbewerb einzuengen.

Eine Preisbildung verbunden mit dem Verfahren der Ausschreibung war aus diesen Gründen nicht mehr zu verantworten. Es musste zu einer eingehenden Nachprüfung der Angebotspreise der Betriebe nach Massgabe der Kosten- und Leistungs-

gestaltung geschritten werden, um zu einer volkswirtschaftlich gerechtfertigten Preisbildung zu gelangen. Selbstverständlich war bei der nunmehr einsetzenden Nachprüfung des Kostenaufbaues, der Kostengestaltung und der Preise auf breiter Linie Rücksicht auf eine reibungslose Bedarfsdeckung zu nehmen. D.h. die Gewinnmöglichkeiten aus dem Wehrmachtsumsatz durften nur insoweit eine Einengung enfahren, als erforderlich werdende Verbesserungen und Ausweitungen der Betriebsei richtungen und Fertigungsverfahren micht in Frage gestellt wurden. Hierzu bedurfte es der Ausarbeitung eines Preisbildungs- und Prüfverfahrens aufderGrundlage volks- und tetriebswirtschaftlicher Erkenntnis, um das Freisgebaren im fimanzpolitischen Interesse einheitlich zu steuern. Die erstmalig hierfür von der Preisprüfung erarbeiteten Richtlinien und Verfahrensgrundsätze wurden zunüchst intern als Dienstanweisung für die Preisprüfer erlassen. Ihre Anwendung führte zu dem Erfolg, dass die anfänglich in Erscheinung tretenden Preisauftriebstendenzen verhindert und eine allmähliche Senkung der Preise auf ein rigemessenes Mass erreicht werden konnte.

Die Rüstungsindustrie brachte dem angewendeten Prüfverfahren Verständnis und Interesse entgegen und wünschte,
dass auch ihr die für den Dienstgebrauch herausgegebenen
Richtlinien zugängig gemacht würden, um den kalkulatorischen Preisaufbau entsprechend vornehmen zu könhen. Um diesen Wunsch zu erfüllen, bedurfte es auf Grund der bis dahin gesammelten praktischen Erfahrungen einer Neubearbeitung und gleichzeitigen Erweiterung der Richtlinien, um

sie eindeutig, klar und objektiv zu gestalten, sodass sie im Mob- und Kriegsfall ausnahmslos auf alle neu hinzukommenden Betriebe im Rüstungssektor angewendet werden konnten.

Nach Fertigstellung wurden die Richtlinien und Verfahrensgrundsätze dem inzwischen gesetzlich bestellten Reichskommisser für die Preisüberwachung mit der Bitte um Einverständnis und Genehmigung vorgelegt. Die durch die Praxis erwiesene Zweckmässigkeit veranlasste den Preiskommisser, diese auf sämtliche öffentliche Bedarfsträger in der Form von Richtlinien für die Preisbildung öffentlicher Auftraggeber (RPÖ) und Leitsätzen für die Preisermittlung auf Grund der Selbstkosten bei Leistungen für öffentliche Auftraggeber (LSÖ) anzuwenden. Durch Runderlass vom 24.11.

Die in den RPÖ und LSÖ enthaltenen Vorschriften ergänzen sich. In den RPÖ sind die Anweisungen für die öffentlichen A uftraggeber niedergelegt, die verschtet werden, im Interesse einer einheitlichen, der Gesamtwirtschaft dienenden Preisgestaltung die bestehenden sonstigen Preisvorschriften, die Preisstopverordnung, Spinnstoffgesetz, Lederpreisverordnung, Auslandswarenpreisverordnung usw. und die Leitsätze anzuwenden. Diese LSÖ wenden sich andererseits an die Auftragnehmen. Mes er und geben lückenlos alle zur Ermittlung des Selbstkostenpreises erforderlichen Bestimmungen an. Führender Grundsatz dabei ist, dass erstens nur die auf das unbedingte betriebsnotwendige Mass begrenzten Kosten bei der Preisbildung berücksichtigt werden dürfen, und zweitens für die

Lieferer der gleichen Erzeugnisse nurder mittlere Selbstkostenpreis anerkannt wird. Aufschluss für die für Tätigkeit und Erfolge der Preisprüfung grundlegenden Bestimmungen der LSÖ in Verbindung mit dem später eingeführten Einheits- und Gruppenpreisverfahren wird in dem alsAnhang beigefügten Merkblatt gegeben.

Im Verlauf der zunehmenden und in schnellerem Umfang durchgeführten Aufrüstung ab 1937 wurde die Rüstungsindustrie gezwungen, durch Aus- und Neubauten die vorhandenen Produktionsbasen wesentlich zu erweitern und Ausweichbetige zu schaffen, um für den Kriegsfall gerüstet zu sein, falls durch Feindeinwirkung oder andere Umstände ein Teil der Produktion ausliel. Hierzu waren erhebliche finanzielte Mittel notwendig und die Versuchung gross, diese neben den bewilligten Voraus- und Abschlagzahlungen soweit irgendmöglich durch entsprechend hohe Forderpreise im Verlauf der neu aufgenommenen Fertigungzu gewinnen.

Die Absicht dabei war, die Verschuldung gegenüber dem Stast oder disponiblem privatem Leihkapital in engsten Gren zer zu halten und das Firmenrisiko zu mindern. Allerdings muss betont werden, dass bis zu einem gewissen Grade durch die Zurückhaltung der Kreditinstitute die Aufnahme von Leih kapital erschwart wurde. Auch diesen erschien das Risiko, das mit einer stark zunehmenden Produktionserweiterung von Rüstungsgütern verbunden war, zu hoch. Der angemessenen Erhöhung des Fremd- und Eigenkapitals aber stand die Emissionssperre-hinderlich im Wege. Infolgedessen war der Staat gezwungen, die betroffenen Unternehmungen zur Erfüllung

ihrer Aufgaben durch Bewilligung von Darlehen, verlorenen - Zuschüssen finanziell zu unterstützen oder ihnen reichseigene Maschinen für die Produktion zur Verfügung zu stellen.

Bei der unterschiedlichen Finanz- und Betriebsstruktur der einzelnen Unternehmen war eine Vergleichbarkeit der Lie ferpreise nicht gegeben, solange die Kosten und Leistungsgestaltung der einzelnen Betriebe unbekannt waren. Auch in dieser Periode traten in noch stärkerem Masse als zuvor Preisauftriebstendenzen in Erscheinung, die zurückgedrängt werden mussten, um den Wert der Geldeinheit nicht absinken assen. Durch die Anwendung der auf die Kosten- und Leistungsgestaltung abgestellten Richtlinien und Verfahrensgrundsätze wurde das Ziel erreicht. Die Preise konnten nicht nur auf ihren ursprünglichen Stand zurückgeführt. sondern darüber hinaus wesentlich gesenkt werden. Nunmehr waren auch die Voraussetzungen gegeben, eine Preispolitik zu Gunsten derj nigen Lieferer durchzuführen, die sich durch echte Leistungen auszeichneten und sich laufend bemen, eine weitere Steigerung der Produktion herbeizuführen. Denn nur auf diese Weise konnte erreicht werden. den Leistungsprinzip Geltung zu verschaffen, die rückstündigen Betriebe zu rationalisieren, anzuspornen und die Preise der gleichen Erzeugergruppen einander anzugleichen.

Mit Krieg's beginn wurde die Rüstungsindustrie besonders durch die Einbeziehung der noch in grösserem Umfang für die Konsumgütererzeugung arbeitenden Unternehmen ausgebaut. Die Folge war, dass Preise für diegTeichen Erzeugnisse wiederum stark auseinanderklafften, bis der Umstellungsprozess vollzogen war.

Nach wie vor war die Tendenz, die Preise im Verlauf des Krieges stabil zu halten, wenn möglich zu steigern, bei den Preisverhandlungen sehr deutlich zu erkennen. Diese Bestrebung sowie auch die beabsichtigte Steigerung wurde durch behördliche Stellen begünstigt in der Meinung, dass durch höhere Verdienste als im Frieden höhere Leistungen zu erzielen seien. Demgegenüber vertrat die Preisprüfung auf Grund ihrer in der Aufrüstungsperiode gemachten Erfahrungen den Standpunkt, dass durch einen berechtigten Druck zur Kostensenkung einerseits und durch die Anerkennung höherer Gewinne nurbei besonderen Leistungen andererseits Leistungssteigerungen erzielt werden können. An dieser grundsätzlichen Auffassung hat die Preisprüfung mit Erfolg festgehalten. Die Rentabilität der gewerblichen Wirtschaft erlitt dabei keine Einbusse sondern blieb voll erhalten und steigerte sich.

Eine neue Ausgangslage für die Preisprüfung entstend im Verlauf der ersten drei Kriegsjahre durch mehrfache Abänderungen der Nachschub- und Rüstungsprogramme sowie durch Änderungen und Neuanschaffung von Kampfmitteln aller Art. Alle diese Umstände beeinflussten die Produktion und Preisbestimmungsgründe von neuem erheblich. Ein annähernder Preisvergleich in Verbindung mit einer Preissenkung zwischen den gleichen Erzeugergruppen liess sich erst allmählich durch entsprechende Anbahnung der Preisprüfung erzielen.

Das Gesamtergebnis war, dass der Preisstand innerhalb der ersten 3 Kriegsjahre um 18 % gesenkt werden konnte. Die

Rentabilität der Unternehmen erfuhr dabei keine Schmälerung. Ihre Liquidität hatte in dieser Zeit zugenommen. Der Wehrmachthaushalt erfuhr durch die fortgesetzte Gegenwirkung der Preisprüfung in der Zeit vom 1.4.1939 bis 31.3.1943 auf Grund nicht bewilligter Forderpreise eine unmittelbare Entlastung von rd. 4,950 Mrd.RM ohne Berücksichtigung der Aufträge, die von vornherein von den Lieferern zu den von der Preisprüfung gesenkten Preisen akzeptiert wurden. Zu dem angegebenen Betrage treten noch Rückzahlungen in bar von rd. 262 Mill.RM aus überhöhten Gewinnen hinzu, ungeachtet der Belastung von Leistungsprämien für erfolgreich durchgeführte Rationalisierung in Höhe von 2,5 % vom Umsatz über den LSO-Gewinn hinaus. In derselben Zeit wurden marktgängige für die Wehrmacht in Frage kommende Geräte um etwa 400 Mill.RM gesenkt, sodass sich eine Gesamtentlastung des Haushaltes von rd. 5.61 Mrd.RM ergibt.

Im Vergleich hierzu trat im ersten Weltkrieg eine Preissteigerung der Ris tungsgüter von weit über 100 %, teilweise bis 250 % ein. Während im ersten Weltkrieg die Währung durch die fortschritende Inflation als Folge der ununterbrochenen Preissteigerungen zerstört wurde, konnte sie in diesem Kriege durch ein Festhalten der Preise für die Waren des eigentlichen Bedarfs einerseits und durch die bewirkte Senkung der Preise für die Kampfmittel aller Art andererseits stabil gehalten werden. Das erstere aber wäre nicht möglich gewesen, ohne das letztere, da der Rüstungssektor den weit überwiegenden Teil der Gesamtwirtschaft darstellt.

Dieser Vergleich aus der Vergangenheit und Gegenwart dürfte die Bedeutung und Wirksamkeit der Preisprüfung am besten illustiren.

Die später Mitte 1942 gebildeten Einheits- und Gruppenpreise basieren auf den bis dehin erzielten LSÖ-Preisen. Sie konnten im allgemeinen um etwa 10 % unter diese Preise gesenkt werden, weil zur gleichen Zeit eine Konzentration der Aufträge auf die leistungsfähigsten Betriebe einsetzte und ein Erfahrungsaustausch durch die Übertragung des Beatverfahrens von einem Betrieb auf den anderen - gesteuprt vom Waffen- und Munitionsministerium - Hand in Hand ging. In Auswirkung dieser Massnahmen konnten die Preise nach Ablauf eines Jahres im Durchschnitt weiter um etwa 5,% gesenkt werden: Es ware mussig, wollte man die Wirksamkeit der Einheits- und Gruppenpreisbildung mit den nach LSÖ gebildeten Preisen in Vergle ich setzen, denn ehe man an die Bildung der ersteren herantreten konnte, musste der Preisstand durch laufende Überprüfungen der Kostenlage ausgeglichen und soweit gesenkt werden, dass eine Normierung der Preise von Staats wegen kein allzu grosses Risiko mehr in sich barg. Mit anderen Worten, die LSÖ-Preisbildung war die Grundvoraussetzung für die Bildung von Einheits- und Gruppenpreisen.

Da die Prüfungen und Regulierungen der Preise nach dem LSÖ-Verfahren entfallen, können erst die Jahresabschlüsse der Lieferer ein Bild vermitteln, ob die Preise, gemessen an den verbliebenen Gewinnen, richtig geschätzt wurden oder nicht.

-A CUSIST

Neben den Preisen der eigentlichen Rüstungsgüter sind die Preise der von der Wehrmacht bezogenen marktgängigen Waren das zweite Haupttätigkeitsgebiet der Wehrmachtpreisprüfung. Die Preise dieser Erzeugnisse, bei denen es sich besonders um Waren des täglichen Bedarfs. ferner um Roh-, Bau-Betriebsstoffe, Halbzeug, Maschinen usw. handelt bestimmen sich gemäss den Richtlinien für die Preisbildung bei öffentlichen Aufträgen nicht nachSelbstkosten sondern auf Grund bestehender Marktpreise. Die hier gestellte Augbetraf in erster Linie, für den Wehrmachtsbezug Höchstrabatte zu erlangen. Das Ergebnis der darauf abzielenden-Preisverhandlungen ist gleichfalls zufriedenstellend. Da vielfach ein grundsätzlicher Gegensatz insofern besteht. als die Verbände und Firmen ihre Vertriebsorganisationen oder Händler einschalten und schützen wollen, die Wehrmacht aber beanspruchte, direkt beim Erzeuger zu Grosshendelspreisen zu kaufen. Es war nicht immer leicht, die übergeordneten Interessen des Staates entsprechend der Kriegswirtschaftsordnung (KWVO) durchzusetzen. Soweit Bestimmungen der Marktordnung, Kartellsatzungen oder Händlerreserve dem entgegenstanden, mussten diese Bindungen im Einvernehmen mit dem Preiskommissar gelockert werden. Noch schwieriger war, wenn bei ungewöhnlich grossen Jahresbezügen ein zusätzlicher Bonus beansprucht wurde, da sich ein solches Preiszugeständnis nicht auf ein einzelnes Gerät, sondern auf ein ganzes Fabrikationsprogramm einer Firma oder sogar eines Industriezweiges erstreckt. Es erwies sich jedoch,

abgesehen von einzelnen Fällen, dass Industrie und Handel Verantwortungsgefühl genug besassen, sich auf die Dauer den Forderungen der Kriegszeit nicht zu verschliessen, und ihre Preise auf die KWVO abzustellen. Neben dem Durchsetzen der Meistbegünstigung wurden durch umfangreiche Vergleiche von Preisen und Qualität bei einer Reihe von Waren die günstigsten Bezugsquellen ermittelt. Wo der Preis- und Qualitätsver leich nicht möglich war, wie bei Monopolstellungen von Firmen, musste zunächst durch Betriebsergebnisprüfungen festgestellt werden, ob und wieweit die Preise überhöht waren. Die daran unschliessende Preissenkungsaktion hat nicht selten zur Senkung der Katalogpreise um 20 v.H. und mehr geführt. Für die zahlreichen Fälle, in denen Beschaffungsstellen statt unmittelbar beim Erzeuger über den Handel kaufen müssen, wurden des weiteren mit den beteiligten Fachgruppen des Handels Abkommen über die Handelsaufschläge und Mengenrabatte getroffen. Alle mit Fachgruppen, Verbänden und einzelnen Herstellern getroffenen Preis- und Rabattregelungen wurden den zentralen Beschaffungsstellen. Rechnungsprüfstellen, Abrechnungsintendanturen und dem Rechnu shof bekanntgegeben, sodass auch die richtigen Bezugsquellen benutzt und die Preise und Rechnungen im einzelnen auf Richtigkeit gepräft werden können. Zur Kontrolle, ob die bestehenden Preis- und Rabattabreden von den Handelsunternehmen tatsächlich eingehalten werden, wurde eine "fliegende Kolonne" der Prüfungsstelle beim Wehrkreis III eingesetzt. Von dieser wurde eine grosse Anzahl Firmen im

gańzen Reich geprüft und ein erheblicher Teil davon zu Rückzahlungen veranlasst.

Sowohl hinsichtlich der Rüstungsgüter für ausschliesslichen Wehrmachtbedarf als auch der marktgängigen Waren erwuchs der Preisprüfung in den besetzten Gebieten ein weit ausgedehnter Arbeitsbereich. Während die Preise zu Beginn der Besetzung im allgemeinen erheblich unter dem Niveau. des Reiches lagen, machten sich meist bald starke preissteigende Tendenzen geltend. Diese waren besonders darauf zurückzu hren, dass sich das Verhältnis zwischen öffentlichen Einnahmen und Ausgaben in diesen Ländern zu Ungunsten der ersteren verschob. Auch die nicht selten bestehende Ansicht, dass hohe Wehrmachtpreise Sympathien in den besetzten Gebieten erwerben könnten, spielte eine Rolle. Die Preisprüfung vertrat demgegenüber den Standpunkt, dass ein Kaufkraftschwund der fremden Währung schädlich ist, nicht zuletzt deshalb, weil er auf die mit festem Umrechnungskurs verbundene deutsche Währung übergreift. Um zu angemessenen Preisen zu kommen bzw. diese nach Möglichkeit zu halten, mussten grösstenteils erst die rechnungsmässigen Voraussetzungen für einen Nachweis der Kalkulationskosten nach deutschem Vorbild geschaffen werden. Trotz steigender Löhne und Materialpreise und erhöhter Kosten durch Ausfälle infolge von Transportschwierigkeiten u.ä. konnten die Preise für Rüstungsgüter durch grundliche Kostenkontrolle und verbesserte Arbeitsverfahren im allgemeinen unter den vergleichbaren des Reiches gehalten werden.

Neben der Preisbildung und -prüfung der Rüstungsgüter sind ferner die Preise für Bauleistungen, diese allerdings hauptsächlich in grundsätzlicher Hinsicht, bearbeitet worden Die Tätigkeit erstreckte sich besonders auf die Mitarbeit an der normativen Baupreisregelung. Da zahlreiche Verstösse gegen die Baupreisvorschriften zeigten, dass die einschlägigen Kalkulations- und Preisvorschriften bei den bauvergebenden Dienststellen nicht immer bekannt waren, wurden diese vielfach über die geltenden Vorschriften zur Baupreisbildung unterrichtet und ihnen Richtlinien über die Vertragsgestaltung und Preisermittlung bzw. Preisprüfung zugeleitet. Grundsätzliche Pragen wurden ausserdem in Runderlassen geklärt. Bei Einzelprüfungen wurden die festgestellten Übergewinne dem Wehrmachtfiskus zum größeten Teil durch freiwillige Vereinbarungen mit den Firmen wieder zugeführt.

Die durch Zusetz- oder Stillegungsforderungen der Firmen veranlassten Teilprüfungen führten im fast allen Fällen dazu, dass diese fallen gelassen oder stark herabgesetzt wurden. Die Prüfungen erstreckten sich auch auf das besetzte Gebiet. In Frankreich wurde dergrösste Teil der von Wehrmachtdienststellen vergebenen Bauaufträge erfasst und dabei allgemeine Senkungen der Vertragspreise durchgeführt. Im Zuge der Zusammenarbeit mit den beteiligten Reichsbehörden wurde veranlasst, dass von den Finanzbehörden detaillierte Meldungen über Firmen, die Übergewinne bei Wehrmachtbauten erzielt haben, erstattet wurden. Dadurch war es möglich, in vielen Fällen ohne Durchführung eigener zeitraubender Prüfungen die Wehrmachtdienststellen zu veranlassen; geeig-

nete Schritte zu unternehmen, um das Entstehen unzulässiger Gewinne schon während des Baues zu verhindern.

Die Fortschritte der Kriegstechnik sowie unerwartete . Wendungen im Kriegsverlauf erforderten eine teilweise Umsteuerung der Rüstungsproduktion. Im Herbst 1940 wurde daher eine Gruppe für die Prüfung von Firmenansprüchen aus widerrufenen oder angehaltenen Aufträgen gebildet, deren Tätigkeit sich zu einem neuen wichtigen Arbeitsbereich entwickelte. Gegenstand der Prüfungen waren zunächst die zahlreichen, nach dem Westfeldzug zurückgezogenen Munitionsaufträge, für die ein besonderes Restabgeltungsverfahren entwickelt wurde. Dieses wurde bald auf Rüstungsgufträge aller Art ausgedehnt. Später wurde das Prüfungsgebiet besonders durch die Anordnungen der Reichsstelle für Eisen und Stahl und des Munitionsministers zur Mobilisierung von Eisenreserven erweitert. Die Abrechnung von ruhenden Aufträgen, deren späterer Wiederanlauf beabsichtigt war, musste infolgedessen dadurch sofort durchgeführt werden. Auch diese mit Hilfe des mehr und mehr verfeinerten Restabgeltungsverfahrens durchgeführten Prüfungen habenein günstiges Ergebnis gezeitigt. Von Oktober 1940 bis Ende September 1942 wurden rund 2 000 zurückgezogene Aufträge abgewickelt, wobei die gestellten Forderun en um fast 1/3 herabgesetzt wurden. Nebenbei erwähnt sei, dass diebei den Prüfungen gesammelten Erfahrungen noch in anderer Hinsicht Bedeutung haben. Da es sich bei den Abgeltungsverfahren um eine Art wirtschaftlicher Teilmobilmachung handelt, liefern aie wertvolle Unterlagen für die Umstellung der Kriegswirtschaft auf den Friedensstand.

Aus den verschiedenen weiteren Gebieten des ausgedehnten Arbeitsbereiches der Wehrmachtpreisprüfung sei noch auf die Beanspruchung bei der Finanzierung der Wehrmachtaufträge durch Kredite und Beihilfen hingewiesen. Auf dem Gebiet des allgemeinen Vertragswesens hat Preispr. ebenfalls eine vielfültige, besonders die grundsätzlichen Fragen betreffende Tätigkeit entfaltet, um die Einheitlichkeit zwischen den Wehrmachtteilen sicherzustellen. Die dabei geleistete Arbeit entzieht sich einer summarischen Erfassung. Erwähnt sei nur die Revision der Vertragsbeziehungen zwischen Rüstungsfirmen undVertretern, die auf Grund einer eigens durchgeführten Erhebung in zahlreichen Fällen exfolgte und durch Senkung der überhöhten Vertreter-Provisionssätze bedeutende Ersparnisse herbeiführte.

Zusammengefasst kann gesagt werden, dass die Gewinne in dem Rüstungssektor durch die Überwachung, Prüfung und Regulierung der Preise nach den durch die Preisprüfung ausgearbeiteten und angewendeten Verfahrensgrundsätzen auf einer volkswirtschaftlich gerechtfertigten Höhe gehalten werden konnten, und zwar im Gegensatz zu den Feindstaaten. Dort gilt der Grundsatz, dass sich das wirtschaftliche Verhalten am Ertrage und der Gewinnerwartung auszurichten habe. Die Kontrolle der Bücher durch die vereidigten Revisoren beschränkt sich lediglich auf die formale Richtigkeit der Buchungen an Hand der vorgelegten Ausweise. Bin industrielles Rechnungswesen auf Grundvon branchenüblichen Kontenplänen, wie sie unter Mitarbeit der Preisprüfung in Deutschland geschaffen und verfeinert wurden, kennt man in den Feindstaa-

ten nicht. Infolgedessen fehlen auch die Grundvoraussetzungen für einen einwandfreien kalkulatorischen Aufbau der Preisberechnung.

Die feindlichen Westmächte haben es nicht durchzusetzen vermocht, zur Beurteilung der Angebotspreise die Preiskalkulationen heranzuziehen, sondern schöpfen zu hohe Kriegsgewinne nachträglich allein durch Steuermassnahmen ab. Sie konnten nicht verhindern, dass ein ansehnlicher Teil der Rustungsindustrie, insbesondere solcher, die ihre Prodi tionskapazität durch Neugründungen erweitert hat, 30 % und noch weit höhere Prozentsätze Dividende verteilte, trotz der scharfen Bestimmungen des Kriegsbesteuerungsgesetzes. Hieraus lässt sich erkennen, dass der Weg, Kriegsgewinne nur durch Steuermassnahmen abzuschöpfen, eine Halbheit bleibt, wenn nicht die Beurteilung der Preise bei der Preiskalkulation einsetzt und das Entstehen von Übergewinnen von vornherein verhindert wird. Man muss das Eine tun, darf aber das Andere nicht lassen. Die unkontrollierte Preisberechnungsfreiheit ist eine Schwäche dreser Preispotik. In Deutschland dagegen konnte durch die in den LSÖ herausgearbeiteten preiskalkulatorischen Verfahrensgrundsätzen sowie durch die eingeführten betrieblichen Nachprüfungen bei planmässigem Einsatz der Prüfer das eingangs erwähnte weit mehr befriedigende Ergebnis erzielt werden. Die Gewinne hielten sich in dem Rahmen, der volkswirtschaftlich im Sinne der Erhaltung und des Wachstums der Produktion gerechtfertigt ist. Die ausgesprochenen Rüstungsunternehmen konnten nur durchschnittlich 6 % Dividende zur Ausschüttung

bringen, und das auch bevor der Ertrag der Aktie allgemein durch entsprechende Massnahmen auf diesen Durchschnittsstand gesenkt wurde.

Der Gesamtkomplex der einschlägigen Fragen beginnend mit dem Finanzierungsproblem, der zahlenmässigen Entwicklung der Kriegsfinanzen und die getroffenen steuer-, sparund preispolitischen Massnahmen sowie deren Auswirkungen
ferner die organisatorische Gestaltung der Amtsgruppe auf
Grund des zunehmenden Aufgabengebietes ist von Min.Dir.

Z i e h m in einer Denkschrift über "Aufgaben, Tätigkeit
und Ergebnisse des Vertrag- und Preisprüfwesens im OKW in
den Jahren 1939/43" aufgezeigt worden.

Verfügung des OKW/Wi Rü Amt/Preispr. Nr. 577/42 A. Die LSÖ als Grundlage der Preisbildung in der Rüstungswirtschaft siehe Anlage XVI, 1. XVII.

Die wehr- und rüstungswirtschaftliche Lage bei der Mobilmachung.

P

XVII.

Die wehr- und rüstungswirtschaftliche Lage bei der Mobilmachung 1939.

Der WStb hatte sich von Beginn seiner Tätigkeit an auf den Standpunkt gestellt, dass es seine Aufgabe ist, alle wehr- und rüstungswirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen auf einen langen Krieg abzustellen. Er vertrat dabei die Auffassung, dass, wenn sich die Völker zu einem neuen Kriege entschliessen, dieser Krieg um Sein oder Nichtsein geführt wird und alle Kräfte des Volkes und alle materiellen Mittel des Landes in Anspruch nehmen wird. Aus dieser Begründung heraus vertrat der Chef des WStb bei jeder sich bietenden Gelegenheit den Grundsatz, dass man in seinen wirtschaftlichen Massnahmen nie mit der Durchführung eines schnellen Blitzkrieges rechnen sollte und auf wehr-und rüstungswirtschaftlichem Gebiete entsprechende vorbereitende Massnahmen auf weite Sicht zu treffen habe. Dieser Standpunkt wurde sowohl bei den vorgesetzten Dienststellen wie in öffentlichen Vorträgen und bei sonstigen Gelegenheiten vom WStb immer wieder betont. Der WStb wurde hierzu noch besonders veranlasst, weil die deutsche Aufrüstung in den Jahren 1933-1938 sich auch in erster Linie auf die-Breitenrüstung (Aufstellung neuer Verbände und Ausrüstung dieser) verlegte, während die Tiefenrüstung (Bereitstellung von Nachschub, industrielle Vorbereitungen, Bevorratung mit Rohstoffen) bei der geschwächten Devisenlage des Reiches

ACC5137

sehr vernachlässigt werden musste. Diese mangelnde Bevorratung gab noch insofern zu denken, als die deutsche Wirtschaft bei Kriegsausbruch 1939 nicht die innere Fülle und
Stärke hatte wie bei Kriegsausbruch 1914, da durch die mehr
jährige Aufrüstung und die sonstigen grossen staatspolitischen Vornaben verbunden mit der durch die Ernährungslage
stark angegrif enen Devisenlage die Wirtschaftslage in der
Jesemtheit angespannt war.

· Der WSte musste sich bei seinen Berechnun en ausserdem auf den Standpunkt stellen, dass die deutsche Wehrmacht aus dem mitteleuropäischen Raum zu versorgen war und dass ihr die Kraftque Plen, die ja später durch die militärische und politische Führung und durch die Leistungen unserer Truppen in den besetzten West- und Ostgebieten Engefallen sind, night zur Verfügung standen. Unter dieser Annahme musste man die deutsche Versorgun slage für einen Krieg-ernst betrachten und es musste das Bestreben sein, vor dem Krieg soweit als irgend möglich Vorräte in Verpflegung und Rohstof en anzuhkufen, um für die erste Krie szeft gerüstet zu sein. Dank der Tütigkeit des Vierjahresplanes glückte es, in dan Jahren vor dem Kriege gewisse Aufkhafe durchzuführen. die eine gute Grundlage für die erste Kriegszeit gegeben haben. Mit den Spannungen des Jahres 1938 wurden diese Aufkäufe immer geringer, weil England und Amerika Massnahmen trafen, uf die Einfuhr nach Deutschland möglichst lahm zu. légen.

Die Lage bei jusbruch des Krieges kann wie folgt skizziert werden.

biernih umgslage hatte sich auf Grund guten Ernten 100/39, durch einen erhebli hen sinsa von Devisen zum An auf von Fetten und itteln jurch die ... 92mahmen a win. Pris. G o r i n g and des Reichsnihrstendes so repessert, doss man die Lage auf dem Ernahrungsmittelsektor bei Kriegsausbruch als leidlich günstig bezeichnen konnte. Bei Brot etreide bestunden Vorratsreserven von 6 - 6.5 mi, 1. t, bei fetten in Höhe von etwa 0,5 - 0,6 mill. t. Die Erzeugungsschlacht der vergengenen Jahre hatte zweifellos Erfolge gebracht. Immerhin bestand wert assig gerechnet auf lem Gebiet der Kahrungsmittel eine Auslandsabhängigkeit-vor etwa 20 %. Die deutsche Fettlücke betrug immer noch gegen 50 %. Der zufuhrsichere europäische Raum bot zaar gewisse Erginsungsmörlichkeiten bei Futtergetreide und Fleisch, für lie Fettversorgung jedoch waren die Einfuhr mi lichkeiten sehr fering. Die Durchhaltemöglichkeit lag in erster finie bei dem Ausfall der Ernten und der damit vertundenen Liglichkeit, die Vorrstsreserven möglichst lange zu helten. Nach dem Kriegsern hrungsplan sollte im Kriegsfalle der Fleischverbrauch auf 68 % des Friedensverzehrs sinken, die Fettversorgung auf 57 %. Die Brotversorgung wurde als ausreichend befunden.

Auf dem Rohstoffgebiet war durch die Lasnahmen des Vierjahresplanes und die dauernden Hinweise des WStb auch eine erfolgreiche Vorsorgearbeit geleistet worden, die aber nicht genügte, um die Rohstofflage für einen längeren Krieg zu sichern Wertmißig war die Auslandsabh ingigkeit auf dem kohstoffgebiet etwa 1/3 des Bedarfs. In der eisenschaffenden Industrie verhielt sich der Verbrauch von Inlanderzen

zum Verbrauch von Auslandserzen in Eisengehalt etwa wie 1 3. Unter Berücksichtigung des inländischen Schrottanfalles machte die Auslandsabhängigkeit etwa 45 % aus. Bei den Nichteisenmetallen betrug die Auslandsabhängigkeit unter Berücksichtigung der Altmaterialverwendung für Zink 25 %, für Blei 50 %, für Kupfer 70 %, für Zinn 90 %, für Nickel 95 %, für Bauxit 99 %, bei Mineralölen 66 %, bei Kautschuk etwa 80 %. Die Echstoffvorräte in den Werken schienen bei Kriegsausbruch gering zu sein, haben sich aber im L()e der Zeit doch als erheblich grösser herausgestellt, als zunächst angenommen wurde. Im allgemeinen konnte man an nehmen, dass die Vorräte im Grossen und Ganzen - soweit sie . nicht 100 %ig im eigenen Lande erzeugt werden - für eine Kriegsdauer von 9-12 Monaten ausreichten. Die synthetische Herstellung von Treibstoff, Buna, Zellwolle und den Kunststoffen hatte bei Kriegsbeginn erhebliche Fortschritte zeemen macht. Sie genügte aber noch in keiner Weise, um die For--derungen der Wehrmacht und Kriegswirtschaft zu decken. Die Kautschukbestände reichten für 5-6 Monate, die Bunaerzeugung deakte den Bedarf von 30 %. Ebenso war die Aluminium-Herstellung gegenüber den Forderungen der Wehrmacht noch im erheblichen Rückstande. Auf dem Treibstoffgebiet bestanden erfreuliche Recerven, die eine gute Grundlage für die ersten Monate der Kriegsführung bildeten. Die Fulver- und Sprengstoffnerstellung und die Bevorratung an Pulver und Sprengstoff waren noch erheblich im Rückstand, sodass nach einigen Monaten Grosskampf mit einer Krise auf diesem Gebi te gerechnet werden musste.

Die Gold- und Devisenlage war sehr angespunnt. Die Reserven betrugen etwa 500-600 Mill.RM. Trotzdem wurde dieser Schwäche unkt nicht ernst genommen, weil die anderen Länder in einem Kriege z eifellos ihre Lieferungen von entschenden deutschen Gegenleistungen abhängig machen würden.

Die gewerbliche Wirtschaft lief.bei Kriegsbeginn bereits authochtouren. Der Auftragsbestand hatte die Leistun sfähigkeit der deutschen Wirtschaft um etwa 15 % überschritten und eshatten sich durch die jahrelange Überhaspruchung ein kleines Absinken in der Leistungskurve de Arbeiter ergeben. Die Bauwirtschift nahm bei Kriegsbe, inn erhebliche Kräfte für sich in Anspruch, da der Wert der 1939 vorgeschenen Bauvorhaben etwa bei 30 Milliar den RM lag, wogegen höchstens ein Bauvolumen in Höhe von 12 Milliarden pro Jar durchführbar war. Die Industrie als solche klag e über das Ausmass der von der "ehrmacht und sonstigen Bedarfaträgern mit besonderer Dringlichkeit gefor derten Lieferungen, über das Missverhältnis zwischen Auftragsbostand und Leistungsfähigkeit und über das Durchinander in der Rohstoffbewirtschaftung. Endlich bestand überall ein Mangel an Arbeitskräften und ein grosser Bedarf an Reparaturen und Erneuerungen bei den Maschinenparks.

Auf dem Transportgebiet kam es seit Herbst 1937 in ständig zunehmendem Masse zu Spannungen, da sowohl bei der Reichsbahn als auch auf dem Lastkraftwagengebiet und bei der Binnenschiffahrt die Fahrzeugreserven ziemlich erschöpft waren. Die vom WStb in den Jahren 1937 und 1938 angebrachten Hinweise auf die Notwendigkeit des Einbaues eines Transportprogrammes in die Aufrüstun svorhaben blieben leider erfolglos, sodass bereits im Winter 1938/39 sich infolge von Transportschwierigkeiten Störungen des Wirtschaftslebens und der Kohlenversor ung gezeigt hatten. Das von der Reichsbahn angesichts dieser Lage verspätet in Angriff genommene Beschuffungsprogramm konnte bis zum Kriegsbeginn nicht zur Durchführung kommen, da die Reichsbahn inge der anderen wichtigen hüstungsvorhaben nicht die notwendigen Rohstoffzuteilungen ernielt.

Zusammenfassend kann gesagt werden, 1.) dass die Wirtschaft bei Kriegsbeginn arbeits- und leistungsmässig auf einem gewissen Höchststande stand, dass aber noch höhere Leistungen hätten herausgeholt werden können, wenn man rechtzeitig eine weitsichtige Planung mit einer Dringlichkeitsrangordnung geschaffen hätte. 2.) dass die Ernährungsund Rohstofflage wohl für einen kurzen Krieg gesichert war, für einen langen Krieg aber nicht genügte.

Die wehrwirtschaftliche Organisation des OKN stand-bei Ausbruch des Krieges voll arbeitsfähig für alle Aufgaben gerüstet. Sie war in der Lage, in kurzer Zeit auch die Organisation aufzustellen, die für grosszügige Operationen im Feindesland und zur evtl. Verwaltung dieses Landes benötigt wurden. Die Organisation des GB hingegen war bei Griegsausbruch immer noch personell schwach besetzt und ausbildungsmässig noch nicht genügend vorbereitet.

Die Vorbereitung der Massenerzeugung von Munition war in der Aufrüstungszeit nur insoweit vorwärts getrieben worden, als die Maschinenparks zur Fertigung des laufenden und des Ausrüstungsbedarfs benötigt wurden. Dies genügte in keiner Weise. WStb und Heereswaffenamt hatten daher während der Aufrüstung in zahlreichen Denkschriften auf die Schwäche unserer Rüstung auf dem Munitionsgebiet hingewiesen waren aber immer damit vertröstet worden, dass die Bereitstellung der notwendigen Kapazitäten für die Massenfertigung im Kriege erst am Schluss derAufrüstung erfolgen könne. Auch wurde oft der falsche Standpunkt vertreten, dass Munition in jeder kleinen Maschinenfabrik und auf jeder Drehbank gefertigt werden könne, wie es im Weltkriege 1914/18 auch gewesen sei. Die Einwendungen des Heereswaffenamtes, dass die heutige Munitionsfertigung moderne Maschinen benötige, wurde nicht beachtet.

Als grosszügige Aktion war die Verbreiterung der Pulver- und Sprengstoffertigung in die Wege geleitet worden.

Gen.Feldmarschall Göring hatte auf Vorschlag des
WStb im Jahre 1938 die Ausarbeitung eines Pulver- und
Sprengstofferzeugungsplanes angeordnet und die Durchichrung
dem Gen.Dir.Dr. Krauch von der JG-Farben übertragen.

Der Plan wurde am 12.7.1938 als sogenannter Karinhallplan
aufgestellt und sah bis 1.10.1940 die Schaffung einer Erzeugungsmöglichkeit von monatlich 12 000 t. Pulver,
19 000 t. Sprengstoff und 4 000 t. Kampfstoff vor. Bis zum
1.10.1941 sollten die Kapazitäten betragen:

A CS51 43

Pulver 18 000 t
Sprengstoff 24 000 t
Kampfstoff 8 000 t /Mon.

Infolge zahlreicher Schwierigkeiten, insbesondere infolge Fehlens von Devisen für die Maschinenkäufe, geringerer Ronstoffzuteilung und mangelnder Arbeitskräfte konnte das von Dr. Krauch vorgesehene Bautempo nicht inne gehalten werden, sodass bei Kriegsausbruch die vorgesehenen Zahlen nicht erreicht waren.

Der WStb hatte daher bei Ausbruch des Krieges emeldet, dass bei einem größeren Munitionsverbraubh und bei dem Mangel an entsprechenden Vorbereitungen für die Massenherstellung nach wenigen Monaten der Kumpfführung Schwierigkeiten in der Munitionslage eintreten masten. Diese Tatsache wurde in den Tagen vor der Mobilmachung dem Chaf OXW und dem Chaf OXH in deutlichster Form klargelegt. Ebenso wurde auf die Lage auf dem Pulver- und Sprenstofigebiet verwiesen und ein Vergleich unserer Leistungsmöglichkeiten mit denen der westlichen Feindmächte vorgelegt, aus dem die Überlegenheit der Feindmächte nach einem bestimmten Anlauf hervorging. Bei de: Hoffnung, ien Krieg achneil zu beenden, wurden obige Bedenken vorläufig nicht allzuernst beurteilt. Erst als im Januar 1940 die Notlage eintrat, wurde der Schuldige gesucht.

So waren die Vorbeieltungen der mechanischen Munitions1 rtigung durch die Nichtbew lligung der fabrikatorischen
Vorbereitungen im Frieden bei Kriegsausbruch erheblich im
Rückstande. Das seitens des Feer swaffenantes vorbereitete

Fertigungspro rain war has f.F. 1939/39. Ende 1938 hatte das Heareswaffenint and Veranlassung des WStb einen Munitionserzeugungsplan ausgeziehlt, der im Jahre 1939 seine Durchführung finden sollte. Dieser enthielt 2 Varianten. Die erste Lösung stellte die Forderun auf Bereitstellung von 37.000 Maschinen, die zum mossen Teil mit Devisen im Auslande beschafft werden mussten. Die zweite Lösung war in ihren Forderungen gerin ar, jedoch auch so noch, dass die Mittel hierter nicht be eit estellt werden konnten.

Die inzwischen eingegangenen Forderungen der Wehrmachtteile für den F.F. 1 40/4% Coerstiegen die Forderungen des P.P. 1938/39 ganz erhebl/ch, tellweise um das 10-fache, sodess sion das Heerkawa/ enont nicht in der Lage sah - nachdem ihr die Es. s. tot/ Lung der Maschinen für den Munitionserzeugungenl n.ebge hat worden war -diese Forderungen der Wehrmachtzeile zu offüllen. Der alt forderte daher die Aufstellung einer Heise Non Libbergengungeplanes, der den gegebenen lightandel ten bots racci in vienem Moment kam es zu den zrieger dichen dreignisant, nothen im Grossen nur der F.F. 1:38/39 |sinor acles: finger conntes, be otent ausser Zeenzel, what cas deere small enems odt bienen Vorbereitunger stary generat worken ist duran die Nichtbereit stellung der im | on tiones racugant splan zeforder ten Manchinen. Andererseith consine abs auch the birogratische Arbeithweise des foreswaffenantes and ule Belogung schlreit. cher Fabrikan, die Macition Aligan fortigen können, mit anderem Kriegezer is and sparion die Nichtausgabe von Lohraufragen an solone Firmen, de n Anlouf des Munitionsprogramme erheblich erson art zo nacen.

Uber die Munitionslage bei Kriegsausbruch geben die "Angaben über die deutsche Wehrkraft, Stand 1.9.1939", aufgestellt vom Wehrmachtführungsstab, Aufschluss. Sie zeigen die geringe Bevorratung an Munition im Bereich des Heeres. Nach dieser Aufstellung war bei den Hauptwaffen des Heeres mit einer Bedarfsdeckung von 6 Wochen zu rechnen. An der von dem OKH geforderten Viermonatsbevorratung fehlten bei den verschiedenen Kalibern folgende Mengen:

()	Pistolenpatronen	_**	etwa	70	%	
	Inf.Patronen		"	60	%	
	2 cm Flak			70	%.	
	2 cm Kw.K.			95	%	
	1GW	1000		88	%	
	sGW.			90	%	
	1.IG.18	ACT IN	n	.75	%	
*	8.IG.33	^		65	%	
	Gebirgskanonen	× 45.0		85	%	1
	1.FH.		n -	60	%	
12	s.FH.	ires e	. 11	(45	%	
	schwerste Art.Muni	tion		75	%.	
	7.7	P. SHATE OF BRIDE				

Bei der Kriegsmarine war die Ausrüstung vollzählig. Bei der Luftwaffe bestand auf dem Bombengebiet ein Soll für 3 Monate.

Die Lage auf dem Arbeitseinsatzgebiet hatte sich, seitdem die Aufrüstung auf vollen Touren lief, erheblich gespennt. Auf vielen Zweigen der Rüstung, besonders dem Metallsektor, beständ ein erheblicher Mangel an Facharbeitern, der bei der Überbeschäftigung der Wirtschaft nicht gedeckt werden konnte.

Die Gründe für den Mangelwaren folgende:

- a) In den Jahren vor dem Umbruch ist die Heranbildung von Facharbeiternachwuchs inrolge des Rückganges der Wirtschaft schwer vernachlüssigt worden, sodass, als die Wirtschaft auf höchste Leistungen gebracht werden nusste, und sich der Bedarf für die Rüstung infolge der weitgehenden Mechanisierung und Motorisierung gewaltig erbehenden Mechanisierung und Motorisierung gewaltig erbehende, ein drückender Mangel entstand. Der Facharbeiterbedarf der Truppe sowohl für ihre militärischen Einneiten als auch für die von ihr in grossem Umange betriebenen Reparaturstätten wirkte sich in dem Jeichen Sinne aus.
- b) Die Ersatzverhältnisse der Truppe, die nur über einen verhältnismässigen kleinen Rahmen ausgebildeter Reserven verfügte, erschwerten den Ausgleich zwischen Truppe und Kriegswirtschaft, weil erstere mangels anderen ausgebildeten Ersatzes die der Reserve I und II angehörenden charbeiter nur im beschränkten Umfange freigeben konnte.
- c) Die Bauwirtschaft, die insgesamt cr. 3 Mill. Menschen beschäftigt und die im letzten Krieg weit über die Hilfte ihres Bestandes bei Kriegsausbruch an andere Wirtschaftsgruppen abgeben konnte, hat diesmal kein rlei Kräfte freigestellt, vielmehr noch Zuschläge gefordert.
- d) Der stark angeschwollene und überbesetzte Behördenapparat, der überdies auf dem Gebiete der Kriegswirtschaft einen erheblichen Leerlauf verürsacht hat, ferner erheblicher Einsatz von Kräften, und zwar auch von Fach-

arbeitern bei Polizei und Luftschutz haben den Mangel an Arbeitskräften wesentlich verstärkt.

Die wehrmacht, in Sonderheit die Luitwaffe, hatte daher frühzeitig bei ihren Hauptrüstungsfirmen Massnahmen zur Schulung von neuen Facharbeitern getroifen und eigene Kurse dafür eingerichtet. Hierdurch wurden die Massnahmen des Reichsarbeitsministeriums zur Schaffung neuer Fachkräfte, auch die an anderer Stelle eingegangen wird, erheblich gefördert.

Besondere Vorbereitungen waren auf dem Gebiet der Räumung undBergung getroffen worden. Die Räumung hatte den
Zweck, die im bedrohten Reichsgebiet ansässige wehrfühige
Bevölkerung vor dem Feind in Sicherheit zu bringen und
alle Sachen, die für die Kriegswirtschaft von besonderer
Wichtigkeit waren, dem feindlichen Zugriff zu entziehen.

Die Raumung war in den Grenzgebieten gegenüber Belgien, Frankreich und Polen vorbzreitet worden.

- Grundsätzlich erstreckte sie sich auf die Rückführung von
- a) Beständen und Einrichtungen der Wehrmacht und des Reichsarbeitsdienstes (Militärräumung),
- b) Wehrpflichtigen, kriegsbrauchbaren Pferden und Kraftfahrzeugen ohneMob-Verwendung (Rückführung der Wehrergänzungen),
- c) für die Kriegswirtschuft wichtigem Fachpersonal, Rohstoffen, industriellen und landwirtschaftlichen Erzeugnissen, einzelnen besonders hochwertigen Maschinen (wirtschaftliche Räumung),

- d) Verkehrsmitteln und Verkehrseinrichtungen (Verkehrsräumung),
- e) Kassenbeständen, Dokumenten und sonstigen wichtigen Akten der Behörden und der Reichsbank (Behördenräumung),
- f) Abschub der Bevölkerung aus dem Kampfgebiet.

Das Räumungsgebiet war in zwel Zonen eingeteilt. Die Zone I sollte mit Beginn oder während der Mobilmachung geräumt werden, die Zone II frühestens nach beendeter Mobilmachung. Das Räumungsgut sollte in das Bergungsgebiet zurückgeführt werden, und zwar sollten die industriellen Güter möglichst in gleiche oder verwandte Betriebe geborgen und - Weit möglich - da Wasserstrassennetz dafür ausgenutzt werden. Die friedensmissige Vorbereitung war durch den Oberbefehlshaber des Heeres durch die jährlich erscheinenden Räumungsanordnungen durchgeführt worden. Auf Grund dieser Anweisung waren von allen Dienststellen und Behörden Räumungspläne aufgestellt worden für deren Durchführung die Wehrkreiskommandos die notwendigen Befehle gaben. Nur die Verkehrsräumung wurde zentral durch den Chef des Transportwesens bearbeitet. Die industrielle Räumung war von den Wehrwirtschaftsinspekteuren im Benehmen mit den Aussenstellen des Generalbevollmächtigten für die Kriegswirtschaft vorbereitet. Die praktische Vorbereitung erstreckte sich auf die Erfassung der zurückzuführenden Güter, Vorräte und Personen, auf die Vorbereitung der Rückführungsorgane, auf die Vorbereitung der Verteilung im Räumungsgebiet und auf die Niederlegeng von Vorräten für Flüchtlinge an den rückwirtigen. Grenzen des Räumungszebietes.

krei kommandos bestimmte Räumungsstäbe gebildet.

Auf wehrwirtschaftlichem Gebiet waren bei Beginn des Krieges die Vorbereitungen soweit abgeschlossen, dass sesohl die industrielle Räumung, wie die landwirtschaftliche Räumung, d.e Bankenräumung und die Rückführung des Fachpersonals planmässig erfolgen konnte.

Die Durchführung sach der Mobilmachung erfolgte nicht planmässig, weil wenige Tage nach der Aussprechung der Mobilmachung die Räumung den militärischen Dienststellen entzogen und in die Hände der Reichsverteidigungskommissare gelegt wurde.

Neben jiesen Vorberdtungen für Räumung und Bergung waren für das Saargebiet in enger Zusammenarbeit zwischen Generalstab. Wi Rü Amt un GBW eingehende Vorkehrungen getroffen worden für die Lämung der Smarindustrie für den Fall eines überraschender eindlichen Einbruchs. Die Vorarbeiten wurden durch die Ehr irtschafteinspektion Wiesbaden in unmittelbarem Zusamenwirken mit der Industrie durch geführt worden. Durch das Grachieben der deutschen Westberestigungen wurden im Juli 1939 die Vorarbeiten eingestellt, da man die Gefahr ür das Saargebiet als behoben sah. Im Verlauf der ersten Friegemonate haben sich die getroffenen Lihmungsvor rooten im Abschnitt Sarbrücken iesoch noch bewährt.

ACCC150

XVIII.

Der Ablauf der wirtschaftlichen Mobilmachung.

XVIII.

Der Ablauf der wirtschaftlichen Mobilmachung.

Bevor auf den eigentlichen Ablauf der wirtschaftlichen Mobilmachung eingegangen wird, halte ich es für meine Pflicht, auf die Einstellung hinzuweisen, die ich als Chef des WStb zu der wehrwirtschaftlichen Möglichkeit einer erfolgreichen Kriegführung in den Augusttagen 1939 eingenommen habe. In diesen Tagen fanden beim damaligen Generaloberst K e i t e l mahlreiche Besprechungen statt, in denen die Kriegsbereitschaft und der Rüstungsstand zwischen uns und den zu erwartenden Feindstaaten besprochen wurde. In allen Besprechungen wurde von mir der Standpunkt vertreten, daß ein Krieg gegen Polen für uns kein Problem bedeuten könne, daß aber für einen großen Weltkrieg von langer Dauer unsere wirtschaftliche Rüstung noch zu schwach sei und daß im Feet eine Weltkrieges sofort durchgreifende Maßnahmen im Sinne eines totalen Krieges durchgeführt werden müßten. Diese Bedenken und die daraus sich ergebenden Forderungen fanden jedoch kein Gehöre

Der Ablauf der deutschen Mobilmachung im Jahre 1939 wurde auf das höchste durch den Gang der militärpolitischen Lage beeinflußt und stand im Zeichen der zeitlichen Überraschung des Gegners. Die bei den Operationen gegen Österreich, udetenland und Tscheo oslowakei gemachten Erfahrungen, die zur geteilten und getarnten Mobilmachung geführt hatten, bildeten die Grundlage für die zu treffenden Maßnahmen. Die seit Juli zwischen Deutschland und Polen beste-

hende Spannung wurde ausgenutzt, um zunichst alle die Magnahmen zu treffen, die ür einen überraschenden An riff
gegen Polen erforderlich waren. Hierzu gehörte auf rüstungswirtschaftlichen Gehiet die Beschle migung der Rüstungslieferungen, die in Sonderheit von den Wehrmachtteilen betrieben
wurde und für die Wehrwirtschaftsorganisation die Aufstellung
der wehrwirtschaftlichen Einheiten, die den Angriffsarmeen
betrageben waren.

Ab 1.8. erfolgte die Aufstellung und Einweisung der VO des WStb, die en AOK zugeteilt wurden, am 24.8. die Aufstellung der wer wirtschaftlichen Einheiten für die betreffenden Angriffsarmeen. Am 25.8. erging die Ausgabe des Befehls für die getarnte Mobilmachung, wobei als erster X-Tag der 26.8. befohlen wurde (s. Anl. XVIII, lund Anl. XVIII, 2). Damit war die Mobilmachungsform befohlen, die für die wirtschaftliche Mobilmachung die ungünstigste Form darstellte. Die seitens des WStb noch am 24.8. erneut zur Sprache gebrachten Bedenken gegen die gereilte Mobilmachung wurden von Chef OKW zurückgewiesen, weil seitens der Obersten Führung die Auffassung vertreten wurde, jaß ein Krieg gegen Polen keine allgemeine Mobilmachung erforderlich mache und eine andere Form aus politischen Gründen nicht in Frage kommen.

Am 25.8., 18,30 Uhr erf lite die Ausgabe eines Auszuges des X-Felles andie Wehrwirtschafts-Inspektionen (Auszug s. Anl. XVIII, 3).

Der Befehl vom 25.8. bestimmt ausdrücklich, daß der X-Fall auf den zivilen Bereich in seiner Gesamthett nicht

ausgedehnt wird. Wenn auch angeordnet wurde, daß später durchzuführende Mobmaßnahmen durch unplanmäßige Beorderungen, Requisitionen und Beschlagnahmen nicht gefährdet werden dürfen, so lagen in der zeitlichen Trennung der Mobilmachung doch erhebliche Zefahren. Besonders mußte dies für die Wirtschaft gelten, weil die Anordnung für die Wirtschaft dahin lautete, daß unter weitgehendster Schonung der Gesamtwirtschaft nur die wichtigsten W-Betriebe auf den bisherigen Stand erhalten werden und daß nur einzelne Rüstungsbetriebe schnellstens auf erhöhte Ausbringung gebracht werden sollten. Diese Bestimmungen mußten bei der Einstellung der Wirtschaft, die jede unnötige Umstellung ablehnte und bei der zunächst eingeschlagenen Propaganda dazu führen, daß der planmäßige Ablauf der wirtschaftlichen Mobilmachung in Frage gestellt wurde.

Die in langjähriger Arbeit vorbereiteten Mob-Maßnahmen für die Wirtschaft wurden hierdurch zum großen Teil hinllig. Diese Maßnahme sollte sich leider später für den Anlauf der Rüstungsindustrie und der Kriegewirtschaft störend bemerkbar machen und hat sich während der ersten vier Kriegsjahre bis zur Erklärung des totalen Krieges im Jahre 1943 fühlbar gemacht. Eine große Zahl der Maßnahmen, die in den Mobvorbereitungen des WStb enthalten waren und durch obige Maßnahme nicht zur Auslösung gebracht worden sind, ist erst im Verlaufe des Jahres 1943 auf Grund der Forderungen des Reichsministers für Bewaffnung und Munition zur Durchführung gekommen.

Am 27.8.1939 erfolgte die Verordnung über die Wirtschafts

verwaltung, wodurch die Ausrichtung und Lerkung aller irtschaftlicher Maßnahmen des GBW den Oberpräsidenten übertragen wurde. Damit wurde die offizielle Einrichtung der Bezirkswirtschaftsämter, der Landesernährungsämter und Forst- und Holzwirtschaftsämter angeordnet wodurch endlich die Organisation geschaffen wurde, die als Mobilmachungsverordnung des GBW schon längst hätte erfolgen müssen.

(Siehe Reichsgesetzblatt Teil I Nr. 149 vom 27.8.1939).

Am 29.8. erging der erste Befehr des WStb an die WT zur Regelung aller wirtschaftlichen Maßnahmen, die im Rahmen des X-Felles zu treffen sind (s.Anl. XVIII.4).

Der 30.8. brachte einen Führererlaß über die Bildung eines Ministerrates für die Reichsverteidigung, wodurch auch auf dem Gebiet der Spitzenorganisation eine Ne ordnung erfolgte. Der bisherige Reichsverteidigungsrat wurde in einen Ministerrat für die Reichsverteidigung umgewandelt, wodurch die Leitung der Bearbeitung der Landesverteidigung aus den Händen des OKW in die Händes des Linisterrates für die Reichsverteidigung unter dem Vorsitz des Reichsmarschalls Göring verlagert wurde. Die Geschifte des Ministerrates für die Reichsverteidigung wurden vom Chef der Reichskanzleisiernommen (s. Anl. XVIII.5), während bisher der WFSt die Frage federführend bearbeitet hatte.

Am 4.9. erließ der Vorsitzende des Ministerrates für die Reichsverteidigung Anordnungen, die die Aufga en des Chefs des OKW nach der Neureglung der Spitzenorganisation festlegten. Die Verordnung, die als Anlage XVIII,6 beigefügt ist, bestätigte dem Chef OKW seine bisher bestehenden

A CCG1CE

Aufgaben auf dem Rüstungsgebiet, schränkte aber seine Tätigkeit auf allen anderen Gebieten gegenüber der früheren Tätigkeit als Leiter des Reichsverteidigungsausschusses erheblich ein.

Durch Verordnung vom 1.9.1939 (Reichsgesetzblatt
1939 Seite 1535) erfolgte die Bestellung von Reichsverteidigungskommissaren, denen die Steuerung der Verwaltung aller
zivilen Verwaltungssweige im Bereiche der Wehrkreise sowie
die Maßnahmen für die zivile Landesverteidigung übertragen
wurden.

Hierdurch wurde eine neue Dienststelle im Bereich des Wehrkreises geschaffen, die auf den Ablauf der Mobilmachung und auf die zu treffenden Maßnahmen für die Landesverteidigung zunehmend Bedeutung gewinnen sollte.

Als Fortführung dieser Maßnahme erfolgte am 22.9. hsi den Reichsverteidigungskommissaren die Bildung von Verteidigungsausschüssen (Reichsgesetzhatt I Seite 1937), die den Reichsverteidigungskommissaren als Berater dienen sollten. Der Wunsch des WStb, in diese Verteidigungsausschüsse grundsätzlich den Rüstungsinspekteur zu berufen, wurde leider nicht erfüllt.

Auf dem Rüstungsgebiet hatte sich die Lege im Laufe des August wie folgt entwickelt:

Die Oberste Führung werlangte von Tag zu Tag stürker eine Erhöhung der Ausbringung an Waffen, Munition und Gerüt, in Sonderheit auf dem Gebiete der Munition, Hampfwagen und Flugzeuge. Eine Steigerung war nur beschränkt möglich, weil

die Rüstungsindustrie seit Monaten voll ausgenutzt war und Steigerungsmöglichkeiten nur mit Hilfe von durhogreifenden Maßnahmen zu erreichen waren, die aber die Gesamtwirtschaftslage beeinflussen mußten und daher zunächst nicht gewünscht wurden. Am 20.8. forderte Chef OKW erneut die Erhöhung der Rüstungsfertigung. Der Chef des WStb stellte sich auf den Standpunkt, daß eine Erhöhung der Rüstungsfertigung nur durch ein planmäßiges Anlaufen der Rüstungsindustrie auf die mobplanmäßige Höhe zu erreichen sei, wobei hinsichtlich des Arbeitereinsatzes und der Rohstoffbewirtschaftung durchgreifende Maßnahmen in der Gesamtwirtschaft notwendig würden; d.h. der planmäßige Anlauf der wirtschaftlichen Mob-Vorbereitungen. Da diese Maßnahme von der Obersten Führung abgelehnt wurde, schlug Chef WStb vor, nur die Fertigungszweige rüstungsmäßig zu steigern, die für eine Kampfführung gegen Polen besonders wichtig waren, wie Munition, Kampfwagen, Flugzeuge und einzelne Waffen, die einem hohen Verschleiß unterlagen und von denen nur geringe Beständen vorhanden waren. Voraussetzung für diese Maßnahme mußte aber sein, daß der absolute Vorrang des Schiffbauprogramms der Marine aufgehohen und eine klare Weisung für die Dringlichkeit herausgegeben wird. Die W.T. erhielten daraufhin Weisung, ihre Fabriken die diese Engpässe fertigten, auf höhere Leistungen zu bringen. Der Vorrang des Schiffbauprogramms wurde zunächst noch nicht aufgehoben. Der Mob-Befehl vom 25.8. brachte keine grundlegende Anderung. Es blieb zunächst bei der Weisung, daß die W.T. nur ihre wichtigsten Fertigungsgebiete auf höchste Leistung zu bringen haben, daß aber die übrige

Wirtschaft durch diese Maßnahme möglichst unbehelligt bleiben sollte. Man hoffte anscheinend, daß der Polenkrieg keine militärpolitischen Weiterungen siehen würde und daß man mit den getroffenen Maßnahmen der Rüstungsindustrie auskommen würde. Mit Ausgabe des I-Befehles forderte der Chef des WStb erneut die Inkraftsetzung des F.P. Ein Entschluß wurde zunächst nicht gefaßt, nur für die Kriegsmarine wurde am 1.9. algeordnet, daß das Friedensprogramm der Kriegsmarine in Wegfall kommt und an seine Stelle der Dringlichkeit nach treten:

- 1.) Reparaturen von in den Werften befindlichen Schiffen,
- 2.) Ausrüstung und Umbau von 466 Hilfsschiffen,
- 3.) Fertigstellung größerer Schiffe, und swar Schlachtschiffe bis zur Fertigstellung in einem Jahr, Großkreuser bis zur Fertigstellung von 3/4 Jahr Dauer.
- 4.) Schiffsneubauprogramm It. Fertigungsplan.
- Am 2.9. wurde der Chef des WStb wiederum vorstellig wegen

 Lightsetzung des F.P. und wegen Einstellung einiger großer
 Friedensvorhaben, die den schnellen Anlauf der Rüstung hemmten bezw. wertvolle Rohstoffe in Anspruch nahmen.

Am 3.9. hefahl der Führer die Gesamtmobilmachung der Wirtschaft und den planmißigen Anlauf des F.P. der Wehrmacht. Die entsprechende Weisung an die W.T. ging am 7.9. heraus (s.Anl. XVIII,7).

Damit war swar die Gesamtmobilmachung der Wirtschaft angeordnet, ihr planmißiger Ablauf indessen gehemmt, weil er zeitgemäß gegen lie Mobilmachung der Wehrmacht um mehrere Tage in Rückstand kam, was eine stärkere Herausziehung von

0

Arbeitskräften aus der Wirtschaft und sonstige unplanmäßige Auswirkungen zur Folge hatte. Außerdem enthielt die Verordnung auch die für den Ablauf der Mobilmachung gefährliche Einschränkung, daß in der Wirtschaft nur das Dringlichste durchgeführt werden sollte. Da zu diesem Vorbehalt in den weitesten Kreisen der Bevölkerung noch der Wunschtraum kam, daß mit dem schnell beendigten Polenfeldzug der Krieg bald sein Ende haben würde, kamen alle Mob-Maßnahmen der Wirtschaft nur langsam in Gang und überall in der Wirtschaft einschl. RWiM blieb das Bestreben bestehen, die Friedenserzeugung möglichst weitgehend aufrecht zu erhalten.

Der Gedanke vom totalen Krieg war den meisten Stellen noch fremd, die Propaganda tat nichts, um diese Einstellung zu bekämpfen – im Gegenteil – sie propagierte auch die Aussicht auf einen kurzen Krieg und störte dadurch den planmäßigen Ablauf der wirtschaftlichen Mobilmachung.

XIX.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen
Meßnehmen von Kriegsbeginn bis zum Ende
des Jahres 1939.

XIX.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Massnahmen von Kriegsbeginn bis zum Ende des Jahres 1939.

Ehe ich den Ablauf der wehr- und rüstungswirtschaftlichen Massnahmen des Krieges schildere, halte ich es imInter see des Wi Rü Amts und der kriegegeschichtlichen Festlegung der Tatsachen für geboten, einen Punkt zu behandeln, der im Laufe des Krieges mehrfach zur Sprache gekommen ist und später auch einen Einfluss auf die Organisation der Wehrwirtschaft genommen hat.

Die Arbeit und Tätigkeit des Wi Ru Amtes hat vor dem Kriege und in den ersten Kriegsmonaten allerorts höchste Anerkennung gefunden, ganz besonders beim Reichsmarschall G ö r i n g . Auchspäter haben die Minister Dr. T o d t S p e e r bei ihrem Amtsantritt die grossen Verdienste des Wi Ru Amtes besonders anerkannt, wie es aus ihren an späteren Stellen aufgeführten Reden hervorgeht. Der Reichsmarschall bezeichnete die wehrwirtschaftlichen Vorbereitungen für den Russlandkrieg für mustergültig. Im Verlauf des Krieges deutete jedoch Feldmarschall K e i t e l dem Chef des Wi Ru Amtes hin und wieder an, dass man im Hauptquartier der Auffassung sei, die allzu sachliche Einstellung des Wi Ru Amtes zu verschiedenen Fragen der Rüstung und in Sonderheit die Auffassung über die materielle Überlegenheit unserer Feinde habe auch auf die Wirtschaft abgefärbt. Die Industrie müsse durch das Wi Rü Amt mit mehroptimismus erfüllt werden.

A 085161

Dieser Vorwurf traf das Wi Rü Amt und insbesondere seinen Chef tief, da er für sich in Anspruch nahm, gerade die Wirtschaft zu höchster Kraftentfaltung und Leistung erzogen zu haben. Infolgedessen sei zu diesem Punkt nochmals Stellung genommen:

Nachdem durch die tatkräftige und grosszügige Propagandatätigkeit des WStb die Industrie erst wieder zu einer wehrhaften Einstellung erzogen worden war und nachdem der wehrwirtschaftliche Gedanke durch die emsige Arbeit des WStb allen Stellen der Wehrmacht, der Wirtschaft und der Zivilbehörden eingehämmert worden.war, ist gerade vom WStb die Industrie immer wieder auf die Notwendigkeit einer positiven Mitarbeit in der Landesverteidigung hingewiesen worden. Der Chef des Wi Rü Amtes hielt es aber für seine Pflicht in seinen Vorträgen im Laufe der Aufrüstung auf die Lücken hinzuweisen, die sich auf wehrwirtschaftlichem Gebiet und auf dem Rüstungsgebiet zeigten, weil er es als eine seiner Aufgaben ansah, möglichst schnell eine Schliessung der Lücken zu erreichen. Der Chef des Wi Rü Amtes hat dabei allerdings immer den Standpunkt vertreten, dass man bei den wirtschaftlichen Kriegsvorbereitungen immer den ungünstigsten Fall - den langen Krieg - vorausetzen muss und daher alle Vorbereitungen auf wehrwirtschaftlichem und rüstungswirtschaftlichem Gebiet auf einen langen Krieg abgestellt sein müssen.

Der Chef des Wi Rü Amtes hat weiterhin darauf hingewiesen, dass man nicht im er nur an die Breite der Rüstung denken darf, sondern dass die Tiefe der Rüstung, besonders für einen langen Krieg, eine genau so grosse Bedeutung habe. Weiterhin hat er oft auf die Gefahren eines Wirtschaftskrieges verwiesen und dabei betont, dass man sich bei den
Kriegsvorbereitungen nicht allein auf eine auterke Kriegsführung einstellen sollte, sondern dass man im Frieden die
Leistungen der deutschen Wirtschaft ausnützen müsse, um im
Welthandel die Rohstoffe einzuhandeln, die in Deutschland
nicht vorhanden sind und bevorratet werden müssen.

Er hat es auch im Frieden schon für seine Pflicht gehalten; ein klares Bild zu geben über die Wehr- und Wirtschaftskraft der befreundeten Länder und der voraussichtlichen Feindländer, worauf es ihm dabei ankam zu zeigen, was
man von den befreundeten Ländern erwarten dürfe und welche
Gefahr in der Wirtschaftskr ft En lands, Amerikas und Russlands liegt. Hier klare Verhültnisse zu schaffen, war besonders wichtig, weil von zahlreichen Stellen die Wehr- und
Wirtschaftskraft dieser Staaten, in Sonderheit Russlands
und Amerikas, unterschätzt wurde. Für den Wehrwirtschaftsstab
kam es darauf an, die Tatsachen klarzulegen, wie die Führung sie verwandte, war ihre Sache.

In Auswertung dieser Unterlagen und zur Fortbildung der Offiziere der Wehrwirtschaftsorganisation wurden in den Jahren vor dem Kriege wirtschaftliche Generalstabsreisen und Planspiele abgehalten, in denen die durch die Arbeit gewonnenen Unterlagen untersucht und geklärt wurden. Dass dabei nicht die optimistischen Lagen, sondern schwierige Situationen angenommen wurden, war zur Erreichung des Zweckes selbstverständlich.

Wenn von anderer Seite an den Führer über die Tätigkeit des WStb andere Nachrichten herangebracht worden sind, beruhten diese auf falschen Unterlagen.

Mit Ausbruch des Krieges hat sich das Wehrwirtschaftsund Rüstungsamt dann bewusst voll auf die höchsten Forderungen des Krieges umgestellt und vom ersten Tage an auf dem wehrwirtschaftlichen und rüstungswirtschaftlichen Gebiet eine erheblich schärfere wirtschaftliche Kriegführung gefordert, als sie zunächst zur Durchführung kam. Alle die M()nahmen, die im Jahre 1943 zur Durchführung des totalen Krieges tropfenweise getroffen worden sind, sind vom Wi Rü Amt zu Beginn des Krieges, erneut zun Jahreswende 1939/40 und mit besonderem Nachdruck vor Beginn des Russlands-Feldzuges gefordert worden. Sie kamen nicht zur Durchführung. weil sie anscheinend-dem Führer gar nicht vorgelegt worden sind. Leider ist dem Chefdes WStb während des Krieges versagt geblieben, diese Forderung persönlich beim Führer zu vertreten. Es ware bei Klarlegung der Lage dann sicher manches zur Durchführung gekommen, was unterblieben ist. In den einzelnen Zeitabschnitten wird an Hand der Aktennotizen machgewiesen werden, dass während der ersten drei Kriegsjahre das Wi Rü Amt stets der treibende und fordernde Teil gewesen ist und stets den Standpunkt vertreten hat, dass nur durch scharfe und ganze Massnahmen auf dem Wirtschaftegebiet der Sieg an unsere Fahnen geheftet werden kann. Diese scharfen Massnahmen waren jedoch - nach Ausserung des R.Wi. Min. F u n k - in den Jahren 1939 - 1942 für die Partei aus psychologischen Gründen nicht tragbar.

Allerdings hat es das Wi Rü Amt immer für erforderlich gehalten, klare sachliche Lagebilder und Beurteilungen über die feindliche Rüstungslage zu geben, die manchmal mit der Beurteilung anderer Stellen nicht übereinstimmten, die aber im Laufe des Krieges sich als richtig erwiesen haben. Diese Beurteilungen wurden allein der Führung vorgelegt und sind anderen Stellen nie zugänglich geworden. Der Chef des Wi Rü Amtes hätte es für eine grobe Pflichtverletzung angesehen, wenn er diese durch eingehende Unterlagen unterbauten Beurteilungen der wirtschaftlichen Feindlage nicht oder in geschminktem Zustande der Führung vorgelegt hätte.

So ist festzustellen, dass der WStb und später das
Wi Rü Amt vor dem Kriege und im Kriege ihre ganze Kraft eingesetzt haben, um der Landesverteidigung nach bestem Wissen
und Können zu dienen und dass es ihr Ziel gewesen ist, der
Obersten Führung die Unterlagen zu schaffen, die für die Erringung des Sieges erforderlich waren. Der WStb bzw. das
Wi Rü Amt ist stets erfüllt gewesen von dem Gedanken, dass
der Krieg gewonnen werden kann und muss und hat diese feste

Das Offiziers-Korps des Wi Rü Amtes sowie die Offiziere, Beamten und Angestellten der Aussenorganisationen sind
laufend in diesem Sinne erzogen und besonders in ernsten Momenten ermahnt worden, überall diese positive Einstellung
zur Kriegführung zu vertreten und über alle Unterlagen, die
geeignet waren, Zweifel zu erregen, Stillschweigen zu bewahrén. Ohef und Offizierkorps der Wehrwirtschaftsorganisation
nehmen für sich in Anspruch ihren vollen Anteil zur Erreichung des Sieges geleistet zu haben.

A.

Organisation und Wehrwirtschaft.

Nachdem beim Einmarsch in Österreich und im Sudetenland die mobilmachungsmässig bei den AOK's vorgesehene Einrichtung von Verbindungsoffizieren (VO) des OKW (Wi Rü Amt) nur ein geringes Tätigkeitsfeld gefunden hatte, fand beim Feldzegen Polen die VO-Organisation erstmalig einen grösseren Einsatz.

Wie die Kampftruppen, war auch die VO-Organisation getarnt als "Herbstübung 1939" aufgestellt und in die Aufmarschräume im Grenzgebiet abtransportiert worden.

Bei Ausbruch der Mobilmachung standen bereit:

Major Weber bei AOK 3 in Mohrungen/Ostpreussen,
Obstlt. Gutscher bei AOK 4 in Jastrow/Pommern,
Obstlt. Dr.Frhr.v. Schrötter bei AOK 8 in
Breslau,

Obstlt. Dr. Petri bei AOK 10 in Oppeln,
Oberst Nagel bei AOK 14 in Neutitschein/Mähren.

Den VO's wurden techn. Wehrwirtschaftseinheiten und Erkundungstrupps zugeteilt.

Die besondere Art der Kriegführung gegen Polen, die schnelle Überrennung der Feindkräfte und die blitzartige Besetzung des polnischen Gebiets brachte für die VO-Organisation von Anfang an erhebliche und wichtige Aufgaben. Zunächst kam es darauf an, dafür Sorge zu tragen, dass in den polnischen Grenzgebieten, vor allem in Ostoberschlesien, die dort befindliche umfangreiche Industrie durch die Kämpfe

möglichst nicht zerschlagen, sondern schnell in unseren Besitz genommen wurde. Im weiteren Verlauf der Kämpfe war es besonders im Raum um Warschau, Tchenstochau und Radom wichtig. möglichst lie Betriebe vor der Zerstörung zu retten, die eine ausschlaggebende Hilfe für die deutsche Kriegsmaschine darstellten. Da ausserdem der Pole stark mitZerstörungsmassnahmen in den Versorgungsbetrieben arbeitete, hatten die VO-s in hohem Umfange Gelegenheit, die technischen Einheiten für Instandsetzungsaufgaben einzusetzen, die sich besonders im Raume von Warschau grosse Verdienste erwarben. Ihre hervorragende Arbeit wurde von den Truppenführern in hohem Masse amerkannt. Eine wichtige Aufgabe der VO's war auch die Beeinflussung der Truppe in der Richtung einer schonenden Behandlung der vorgefundenen Vorräte und Beute, da sich allerorts zeigte, dass der Masse der Truppen die Notwendigkeit einer sparsamen und sorgfältigen Bewirtschaftung unserer Agrar- und Rohstoffbestände nicht bekanntwar.

Die VO's fanden leider in dieser Richtung auch bei vielen Truppenführern zunächst wenig Verständnis.

Wie sich die Tütigkeit der wehrwirtschaftlichen Organisation ausgewirkt hat, möge ein Auszug aus einem Bericht aus jenen Tagen zeigen:

Das Wi Rü Amt stellte im Mob-Pall Verbindungsoffiziere zu
den Heeresgruppen und AOK's, die die Aufgabe hatten,
die betreffenden Befehlshaber in ihren Entschlüssen und
in Sonderheit bei der Besetzung von Feindgebieten wehrwirtschaftlich zu beraten. Ausserdem wurden mobilmachung s
mässig wehrwirtschaftliche Einheiten - sogenannte Techn.

Kommandos - aufgestellt, die der kämpfenden Truppe dicht auffolgen und durch schnelle Wiederinstandsetzung und Inbetriebnahme der Versorgungsbetriebe und Sicherstellung von Nachschubeinrichtungen, Betriebsstoffen usw. der kämpfenden Truppe schnell Unterstützung gewähren sollten, die darüber hinaus aber auch eine Wiederingangbringung der Wintschaft im Feindesland verzubereiten hatten.

Endlich wurde für den Mob-Fall die Aufstellung wirtschaftlicher Erkundungs- und Erfassungstrupss, bestehend aus Fachleuten, vorgesehen, deren Hauptaufgabe es war, vorhandene Rohstoffbestände zu erkunden, diese der Vernichtung zu entziehen und abzutransportieren.

Ich kann feststellen, dass diese Organisation sich auf das Beste bewährt und die volle Anerkennung der kämpfenden Truppe gefunden hat. Wenige Beispiele mögen Ihnen die Aufgaben erläutern:

Im Polenfeldzug rückten die wehrwirtschaftlichen Einheiten mit den kämpfenden Truppen in Kempen, Schildberg, Ostrowo undvielen anderen Städten ein und brachten noch am selben Tage für die dort bleibende Truppe die gestörten Versorgungsbetriebe wieder in Ordnung. Ein Technisches Kommando besetzte als erstengeschlossener Truppenkörper Litzmannstadt und sorgte durch Ingangsetzung des schwer beschädigten Elektrizitätswerkes für Wiederinbetriebnahme des gesamten Überlandnetzes und sicherte damit auch die Ingangsetzung der Wasserversorgung, die für die Truppenversorgung und für die Feldlazarette von besonderer Bedeutung war.

Ein besonderes Ruhmesblatt haben sich die wehrwirtschaftlichen Einheiten erworben, die die stark beschädigten Versorgungsbetriebe von Warschau in einer nicht für möglich gehaltenen kurzen Zeit von wenigen Tagen wieder in Gang gebracht haben. Ich darf daran erinnern, dass bei den Übergabeverhandlungen von Warschau der polnische Kommandant darauf hingewiesen hat, dass die schnelle Kapitulation vor allem durch die unerträgliche Wasserknappheit verursacht worden sei. Bei dem unglaublichen Zustand der Versorgungsbetriebe stand man einer riesenhaften Aufgabe gegenüber. Nicht nur die Werke selbst, sondern auch die Verteilereinrichtungen, also Kabelnetze und Rohrleitungen waren völlig unbrauchbar. Beim Bau derSchützengräben, Strassensperren und Tankfallen war manches Rohr und Kabel der Spitzhacke zum Opfer gefallen. Wasser war nur noch aus den völlig unzureichenden artesischen Brunnen zu erhalten. Keine Fäkalien, keine Abwässer wurden mehr weggespült. Mit der vorgehenden Truppe war ein Technisches Kommando vorgerückt und nahm zunächst das etwa 15 km südwestlich Warschau gelegene Dampfkraftwerk Pruszkow in Betrieb. Bereits innerhalb des Gefechtsgebietes vor Warschau waren vorausschauend Vorbereitungen getroffen worden, um did Stadt schnellstens mit Notstrom versorgen zu können. Nachdem das Fort Bema in unserer Hand war. wurde dort die nach Modlin führende Hochspannungsleitung abgetrennt und damit die Stromversorgung der noch im Besitze der Polen befindlichen Festung Modlin lahmgelegt.

A C85169

Noch vor dem Binmarsch der X. Division in Warschau wurden am 1.10.39 durch wehrwirtschaftliche Einheiten die lebenswichtigen städtischen Betriebe besetzt und die die Werke besetzt haltenden polnischen Militärposten entwaffnet.

Es konnte Licht und Wasser zunächst für die besetzenden

Truppen und dann für die Bevölkerung von 1 1/2 Millionen gesichert werden.

Ähnliche Beispiele könnte ich aus Oberschlesien anführen, wo in grossem Umfang Gruben vor dem Ersaufen gerettet wurden, oder in Galizien, wo die Erdölförderung und die Erdgasgewinnung in kürzester Zeit wieder in Gang gebracht wurden."

Mit der Besetzung Polens wurde sofort zur Errichtung einer Wehrwirtschafts- und Rüstungsorganisation in Polen geschritten, um die polnischen Betriebe und Vorräte in die deutsche Rüstung einzufügen und um das besetzte Gebiet wehrwirtschaftlich weitestgehend auszunutzen.

Es wurden eingerichtet:

- a) für die Übernahme der ehem.deutschen Gebietes
 - am 14.9. eine W Wi Stelle in Danzig, die am 1.11.39 in die Rü In XX umgewandelt wurde,
 - am 11.9. eine W Wi Stelle <u>Gleiwitz</u> mit einem vorgeschobenen Arbeitsstab in Kattowitz, die das gesamte Oberschlesische-Mährisch Ostrauer Gebiet übernahm, während das Olsa-Gebiet zur W Wi Stelle Troppau geschlagen wurde;
 - am 14.9. die W Wi Stelle, Posen, die später zur Rü In umgewandelt wurde.

b) Für die Übernahme der polnischen Gebieter.

eine W Wi Stelle <u>Krakau</u>, die am 28.11. bereits nach Radom verlegt wurde (Am 1.3.40 wurde dafür ein neues Rü Kdo. Krakau aufgestellt).

am 3.10.39 eine W Wi Stelle Lodz.

am 4.11.39 eine W Wi Stelle Warschau und endlich am 28.9. die Wehrwirtschaftsinspektion Oberost, die zunächst in Lodz ihren Standort nahm, aber am 31.10. nach Krakau verlegt wurde.

Am 5.12. wurde mitdem Befehl OKW W Stb/Rü In Nr. 6943/39 die endgültige Organisation geschaffen. Sie umfasste für die polnischen Gebiete die Rü In Oberost, die Rü Kdos Warschau, Radom und Krakau miteinigen Aussenstellen und Industriebeauftragten.

Einzelheiten über Einrichtung und Tätigkeit dieser Dienststellen siehe Bearbeitung des Rittm. Vare in und Geschichte des Gen.Gouvernement.

Zum Inspekteur der Rü In Oberost, die Mitte 1940 in Rü In Generalgouvernement unbenannt wurde, wurde am 29.9.

Oberst N a g e l ernannt.Am 11.11.1939 wurde Oberst

N a g e l für andere Aufgaben abberufen und für ihn Generalleutnant B a r c k h a u s e n zum Inspekteur ernannt.

Die Rüstungsorganisation traf in Polen auf eine über Erwarten gut eingerichtete, teilweise noch im Aufbau befindliche Industrie, die für die deutsche Rüstungswirtschaft eine sehr bedeutende Unterstützung darstellte. Die Weisungen für die Ausnutzung der polnischen Wirtschaft, die von der Obersten Pührung gegeben wurden, änderten sich im Laufe der Entwicklung grundlegend. Während zunächst angeordnetwurde,

dass die ehemals deutschen Teile sofort in Betrieb zu nehmen seien, während im übrigen Polen alles bis zum letzten auszuschlachten und abzutransportieren sei, wurde später auf mehrfaches. Intervenieren des Wi Rü Amtes angeordnet, dass die brauchbaren und modernen Betriebe doch für die deutsche Rüstung in Gebrauch zu nehmen seien. Erst später bekannt man sich zu dem vom Wi Rü Amt vertretenen Standpunkt, dass es zweckmässig sei, die polnische Rüstungsindustrie schon wegen seiner luftschutzmässig günstigen Lage wieder voll in Gang zu bringen und – soweit Argeitskräfte vorhanden sind – noch auszubauen.

Das Wi Rü Amt stand in dieser Beziehung stark im
Kampf mit dem Generalgouverneur, der in seinen Massnahmen
zunächst auf Polen wieder befriedende Richtlinien hinsteuerte und Polen als selbständiges und abgeschlossenes
Wirtschaftsgebiet ansah, während das Wi Rü Amt einzig und
allein die Stärkung des deutschen Rüstungspotentials im Auge
haben musste.

Die polnische Industrie, der deutsche Industrie-Beauftragte zugeteilt wurden (Dienstanweisung s.Anl. XIX, 1), brachte aber sehr bald besonders für Heer und Luftwaffe allmählich eine erfreuliche Produktionssteigerung, sodass - nachdem noch weitere Ausbauten erfolgtwaren - das Generalgouvernement als wichtigstes Rüstungsgebiet bezeichnet werden konnte. Ein besonders schwieriges Problem war von Anfang an die ernährungsmässige Versorgung der polnischen Industrie.

Alle Einzelheiten über Aufbau und Tätigkeit der Wehrwirtschafts- und Rüstungsorganisation in Polen und über Ausnutzung der polnischen Wirtschaft sind zu ersehen:

- a) aus der eingehenden Bearbeitung des Rittm. Varain "Deutsche Rüstungswirtschaft in Polen 1939/40" und
- b) aus der Geschichte der Rü In Generalgouvernement.

Wehrwirtschaftliche Verhandlungen mit den befreundeten und neutralen Staaten und Kriegslieferungen an diese.

Schon in der Aufrüstungszeit bedeutete dieMitarbeit an der Belieferung der Auslandsstaaten mit Kriegsgerät und sonstigen wehrwirtschaftlich wichtigen Produkten ein wichtiges Arbeitsgebiet des WStb. Während vor dem Umbruch Russland an vorderster Stelle der Abnehmer gestanden hatte, waren seit 1933 die Hauptlieferungen an Ungarn, Italien, Jugoslawien, Bulgarien, Schweden, China und während des spanischen Bürgerkrieges an die Regierung Franco erfolgt. Bei Kriegsbeginn standen 3 Länder im Vordergrund des Interesses: Italien, Sowjet-Russland, Rumänien.

Auf Grund der Besuche des Führers und der Chefs der WT in Italien stellten die Italiener zunächst Forderungen über Grossadmiral R a e d e r auf Schiffbaustahl, Minenleger und bestimmte U-Boot-Teile, über General M i l c h auf 200 Battr. 8,8 Flak, während die italienischen Heeresforderungen erst Ende 1939 anlässig des Besuchs einer italienischen Generalskommission eingingen. Die Lieferungen kamen jedoch zunächst nur sehr langsam in Gang.

Mit Russland wurden ab Oktober 1939 Besprechungen eingeleitet, die einen grosszügigen Austausch von Lebensmitteln und Rohstoffen gegen Industrieerzeugnisse, Schiffe, Waffen und Lizenzen aller Art zum Ziel hatten. Russland wollte liefern:

> 1 Mio. t Getreide 1/2 " " Weizen 900 000 t Ölderivate

A C35174

Baumwolle, Holz, Phosphate, Flachs, Manganerze, Platin und Sojabohnen im Transit.

Gesamtwert: 6 - 700 Mio. Reichsmark.

Deutschland sollte dagegen liefern:

Maschinen aller Art, Schiffe, Schiffsausrüstungen, Waffen, Lizenzen besonders für kriegswichtige industrielle Verfahren.

Da die deutschen Lieferungen möglichst schnell erfolgen som ten, belasteten sie erneut die deutsche Kriegswirtschaft und es bedurfte intensiver Arbeit des Wi Rü Amtes, der Waifenämter und des Beauftragten für die Werkzeugmaschinenproduktion, um diese Wünsche in die deutschen Programme einzugliedern.

Im November erschien zur Förderung des Geschäftes und zur Besichtigung der deutschen Gegenlieferungen eine russische Offizierskommission, die auf Weisung der Reichsregierung einen Einblick in die deutsche Rüstungsindustrie erhielt. Am 4.9. wurde ein Ausschuss zur Durchführung des Russlandgeschäftes eingesetzt, zu dem neben dem Botschafter Ritter, die Staatssekretäre Landfried und Neumann, sowie General Thomas traten. Über den Ausgang dieses Geschäftes wird später berichtet.

Dazu traten erhebliche Forderungen der jugoslavischen Wehrmacht an Paks, Flaks und Flugzeugen und der bulgarischen an Kriegsgerät aller Art.

Auf die Entwicklung des Kriegsgerätegeschäftes mit Rumänien wird später eingegangen, ebenso auf die Lieferungen an Finnland und Italien. B.

Rüstungswirtschaft.

1.) Die Folgen der geteilten und nicht öffentlichen Mobilmachung.

Wenn auch die wirtschaftliche Mobilmachung für den Aussenstehenden einen einigermassen glatten Verlauf nahm, so zeigten sich schon in den ersten Tagen und in zunehmendem Masse in den nächsten Wochen die Folgen der geteilten und nicht öffentlichen Mobilmachung. Die vom W Stb und GBW seinerzeit gegen diese Mobilmachungsform geäusserten Bedenken fanden ihre volle Bestätigung.

Durch die im Falle Österreich, Sudetenland und Tschechei gemachten Erfahrungen bestand auch in den Mobilmachungstagen des September bei den Zivilbehörden, in der Wirtschaft und im ganzen Volke der Eindruck oder zumindest die Hoffnung, dass auch diese Mobilmachung nur eine Sicher heitsmassnahme sei und dass zum wenigsten der Krieg auf eine schnelle Operation gegen Polen und auf eine kurze Zeit beschränkt werden würde. Gefördert wurde diese Einstellung durch eine entsprechende Propaganda und durch die Tatsache, dass bei der Wirtschaft die vorbereiteten Kalenderarbeiten nur zum Teil ausgelöst wurden, sodass der Eindruck einer Gesamtmobilmachung von Staat, Volk und Wirtschaft nicht bestand. So kam es, dass die mit der Wirtschaft befassten Zivilbehörden die Mobilmachung in erster Linie als eine Angelegenheit der Wehrmacht betrachteten, und dass sie in ihrer Masse in ihrer inneren Einstellung

auf Friedensbetriebe blieben. Wie sich die als politische Führungsmassnahme sicherlich richtige geteilte Mobilmachung ausgewirkt hatte, zeigt sich z.B. darin, dass der GBW in seiner grundlegenden Verordnung vom 3.9. - also nach Beginn der Feindseligkeiten - bekanntgab, dass die Worte "Mobilmachung und Krieg" in den amtlichen Verlautbarungen nicht erscheinen durften. Wenn diese Massnahme sicherlich auch politische Gründe hatte, so wurde sie in der Wirtschaft aber falsch gedeutet und führte zu halben Massnahmen. Auch die Verordnungendes GBW trugen völlig den Stempel der Halbheit. Da schon ein Grossteil der GBW-Firmen mobilmachungsmässig noch garnicht vorbereitet und infolgedessen personell nicht gesichert war, mussten Verordnungen, die keine scharfen Weisungen darstellten, sondern Ausflüchte zuliessen, bei der Wirtschaft Verwirrung hervorrufen. So führte die Verordnung, dass kriegsunwichtige Produktion nur einzustellen ist, wenn es unbedingt notwendig sei und dass Stillegungen von unwichtigen Betrieben nicht ausdrücklich verfügt werden ten, in der Wirtschaft zu einer völlig negativen Haltung gegenüber den Mobilmachungsmassnahmen. Da ausserdem die Erzeugungspläne des Wirtschaftsministeriums, soweit sie überhaupt schon bestanden, nur in beschränktem Umfange in Kraft gesetzt wurden, blieb die Masse der deutschen Industrie in der ihr erwünschten Friedensproduktion.

Die Folgen für die Rüstung mussten naturgemäss höchst störend sein. Der Wehrmacht wurden durch diese Massnahmen die Grundlagen für einen schnellen Anlauf des F.P. entzogen. Die Facharbeiter trafen nicht ein, weil das R.Wi.M. die mob-

mässigen Stillegungen nicht ausgesprochen hatte: Die fehlenden Maschinen wurden seitens der eigentlich stillzulegenden Werke nicht bereitgestellt, weil die Werke in ihrer Friedensfertigung weiterarbeiteten. Die Rohstoffe standen in dem notwendigen Umfange nicht zur Verfügung, weil die Verfügung 22 des Beauftragten für Stahl und Eisen, die die Verarbeitung des Eisens nur für kriegswichtige Aufträge vorschrieb; seitel des Reichswirtschaftsministers wieder gelockert wurde. Die Einsparung von Kohle und Strom konnte nicht erfolgen, weil die Stillegungen nicht stattfanden. Wenn auch die eigent lichen Rüstungsbetriebe, die ja schon seit Monaten auf vollen Touren liefen, hierdurch zunächst keine direkten Störungen erlitten, so zeigten sich doch sehr bald bei den personell nicht gesicherten oder nicht zum Anlauf gebrachten Unterlieferungsfirmen erhebliche Lücken. Bei diesenFirmen strömten die jungen Kräfte zur Truppe, der Ersatz für sie blieb aus. Wie verworren die Lage wurde, zeigte sich darin, dans der Reichsarbeitsminister und der Reichswirtschaftsminister erhebliche Bedenken anmeldeten wegen eintretemder Arbeitslosigkeit und daher die für den Mobfall geplante Konzentration der Aufträge bei den leistungsfähigen Firmen aufhob und zur Streuung der Aufträge überging, wie sie der Friedensbetrieb vorgesehen hatte.

Wenn später erhebliche Klage über den mangeln den Anlauf des F.P., in Sonderheit des Munitions-Programmes erhoben wurde, und wenn sich bald die Kämpfe zwischen Front und
Heimat um den Facharbeiter entwickelten, und wenn man dann
sehr schnell dazu überging, den Facharbeiter der Front nach

der Heimat zurückzubeordern, so hat dies alles seinen Grund darin, dass das vorbereitete Räderwerk der wirtschaftlichen Mobilmachung nicht ausgelöst wurde und man eigentlich zu einer improvisierten wirtschaftlichen Mobilmachung geschritten ist. Wie lange und wie stark sich diese Massnahme ausgewirkt hat, wird in späteren Zeitabschnitten dargestellt werden. Ob diese Massnahme politisch erforderlichwar, kann vor nier nicht beurteilt werden. Sicherlich hat auch sie einen bestimmten Zweck erfüllt. Für den Anlauf der Wirtschaft war die Massnahme höchst nachteilig.

2.) Planung, Rangordnung und Gestaltung der Fertigungsprogramme.

Nachdem in den ersten Mobilmachungstagen auf Grund der im Vorabschnitt besprochenen Weisung den WT völlige Freiheit über den Anlauf oder die Rangordnung ihrer Fertigungsprogramme überlassen worden war, wurde am 7.9. die erste Weisung des Führers über die Dringlichkeitsrangordnung der Fertigungsprogramme erlassen. Diese bestimmte:

1) Die vordringliche Aufgabe der deutschen Wirtschaft ist die Versorgung der kämpfenden Wehrmacht mit der notwendigen Munition und den dem Verschleiss am meisten ausgesetzten wichtigen Waffen und Geräteteilen. Die WT haben daher diese Aufgabe an die Spitze ihrer Fertigung zu stellen, alles nicht dringend erforderliche Gerät des Fertigungsplanes muss zunächst zurlickgestellt werden.

Neben den wichtigsten Aufgaben des Fertigungsplanes laufen folgende Programme mit nachstehender Dringlichkeitsfolge:

- 2) Ju 88-Programm
- 3) Ausbau der Munitions- und Sprengstoffbasis,
- 4) Umstellung der Sparstoffe auf Austauschstoffe,
- 5) Ausbau des Treibstoff-Programms,
- 6) Ausbau der Festungsflughäfen in einfacher Form,
- 7) Durchführung des allerwichtigsten Reichsbahn-Programms gemäss Forderung der Wehrmacht,
- 8) Ausbau der Buna-und Kampfmittelstoffbasis,
- 9) Fortführung der Westwallarbeiten,
- 10) Luftschutzbauten.

Wenn auch die WT angewiesen wurden, sich zunächst den dringlichsten Aufgaben zuzuwenden und wenn auch die Bauvorhaben, die nicht zur Erfüllung dieser Programme dienten, stillgelegt oder eingeschränkt werden sollten, so brachte dieser Befehl im Rahmen der gesamten Kriegsauftragsgestaltung nicht die eindeutige und klare Entscheidung über die
Schwerpunkthildung, die bei der Fülle der Programme und bei
der Überbeschäftigung der Wirtschaft erwünscht gewesen wäre.
Im Gegenteil, die Masse der Programe lief weiter und neue
wurden darauf gepfropft.

Der Verlauf des polnischen Krieges führte sehr schnell dazu, dass diese Rangordnung der Programmgestaltung eine Anderung erfuhr. Bereits am 4.10. wurden nach den Weisungen des Führers folgende Aufgaben in die erste Dringlichkeitsstufe der Fertigung gesetzt.

Beim Heer:

Die Aufrechterheltung der Fertigung von Waffen, das Munitionsprogramm, die Ausstattung der Schnellen Truppen,

bei der Kriegsmarine:

die Durchführung des U-Boot-Programms und die Fertigatellung der im Jahre 1940 verwendungsfähig werdenden Schiffe.

bei der Luftwaffe:

das Ju-88-Programm, die Verbesserung der Bombenausrüstung und der bewendige Flakprogramm.

Diese Aufgaben sollen dabe en gleicher Dringlichkeit vor allen anderen Aufgaben der Wahrmachtteile stehen.

Bereits am 10.10. wurde auf Grund des starken Ausfalls an Fahrzeugen der Schnellen Truppen ein Befehl des Führers herausgegeben, demzufolge vor allen anderen Programmen der WT die Wiederinstandsetzung der Schnellen Truppen durchzuführen war, und zwar innerhalb von 4 - 6 Wochen. Mitte November 1939 fand die Rangordnung der Aufgaben eine erneute Änderung, indem der Führer die Forderung auf schnellste Durchführung eines erhöhten Munitions- und Minenprogramme stellte, das nunmehr den Vorrang gegenüber allen anderen Fertigungsprogrammen erhielt. Da die Forderungen des Führers die bisher vom Heereswaffenamt festgestellten Möglichkeiten weit übertrafen, mussten Luftwaffe und Kriegsmarine dem Heer Munitionsfertigungs-Kapazitäten zur Verfügung stellen, was natürlich eine Störung des Marine- und Luftwaffenprogramms darstellte. Auf die Einzelheiten dieses Programmes wird später eingegangen. Bis zum Jahresschluss blieb das Munitionsprogramm in der Dringlichkeit an der Spitze aller Massnahmen, wobei besonders die Fertigung der schweren Munition bevorzugt wurde.

Dazu kam die Anordnung, eine schnelle Erweiterung des auf der Donau vorhandenen Schifftransportraumes durchzuführen, der für die Mineralöl-Transporte erforderlich wurde, sodass die Ziffer 5) der Dringlichkeitsrangordnung vom 7.9. noch auf ein Donau-Schiffbau-Programm erweitert wurde.

Dieser starke Wechsel der Programme und die Tatsache, dass die Masse der Friedensprogramme in Sonderheit die Bauprogramme weiterliefen, veranlasste den W Stb, die Forderung auf Einrichtung einer Planungsstelle zu stellen, die weiteichtig die Fertigungsprogramme aller Dienststellen und Behörden mit den vorhandenen Möglichkeiten in Einklang bringen sollte.

Am 18.9. wurde seitens des W Stb zu einer Besprechung eingeladen zur Bildung eines Planungsausschusses. Die Notwendigkeit dieses Planungsausschusses wurde sowohl vom
Reichwirtschaftsministerium, Reichsarbeitsministerium, dem
Vierjahresplan und dem Chef des Transportwesens anerkannt,
während Generalbauinspektor Dr. Todt von der Besprechung ferngeblieben war. Es wurde beschlossen, den Planungsausschuss ohne besondere Weißung des Feldmarschall
Göring zu bilden und anschliessend den Generalfeldmarserall über die Lage zu unterrichten. Weiterhin sollte der
Generalfeldmarschall gebeten werden, die Oberbefehlshaber
der WT anzuweisen, dass sie künftig ihre Forderungen der
Rohstofflage anzupassen haben, und dass sie den Planungsausschuss rechtzeitig zu unterrichten hätten. Der Führer
sollte über die Bildung unterrichtet und sein Einverständnis durch den Generalfeldmarschall Göring eingeholt werden.

Der Planungsausschuss ist leider nie zum Einsatz gebracht worden. Seine Arbeit kam dadurch nicht zum Erfolg, der zunächst der Generalbauinspektor Dr. Todt es ablehnte, seine Bauvorhaben in den Planungsausschuss zu bringen, da er Sonderweisung vom Führer habe und da ausserdem die Oberbefehlshaber der WT auf Grund der gegebenen Führersonderweisung ebenfalls die Verpflichtung nicht einhielten, ihre Programme der Rohstofflage anzupassen und dem Planungsausschuss vorzulegen. Die Arbeiten des Planungsausschusses gingen jedoch insofern weiter, in dem der W Stbzusammen mit dem R.Wi.M. laufend Rohstoffplanungen vornahmund diese in klaren Übersichten vierteljährlich der Obersten Führung vorlegte.

Der schnelle Ablauf des Polenkrieges und die völlig defensive Haltung Englands und Frankreichs hatten die Hoffnungen auf einen kurzen Krieg erhöht und verstärkten bei vielen Stellen die Ansicht. dass man auch wirtschaftlich ohne Rücksicht auf die Möglichkeit einer langen Kriegsdaueralle verfügbaren Mittel einsetzen sollten um den Krieg dech einen vernichtenden Schlag gegen Frankreich und England zu beenden. Da der W Stb stets vorsorglich zu wirtschaften suchte und da bei dem Ausmass der Programme, der gegenseitigen Konkurrenz der WT und der zum Teil stark angespannten Rohstofflage eine Planung für die nächsten Monate erforderlich waren, suchte der Chef des Wi Ru Amtes am 27.9.1939 durch eine kurze Denkschrift eine klare Stellungnahme der Obersten Führung zu erreichen und Richtlinien für die Wirtschaftsführung zu erlangen. Der in-der Anlage XIX.2. beigefügte Schriftwechsel zwischen Wi Rü Amt und Chef des Wahrmachtführungsamtes zeigt, dass eine Klärung zu diesem Zeitpunkt nicht zu erreichen war. Diese Tatsache war für die Wirtschaftliche Führung, die auf lange Zeit voraus planen mus, eine grosse Belastung, und die Entscheidung, ob man die verhandenen Rohstoffe ganz für die erhöhte Produktion von Waffen und Munition einzetzen oder ob man einen groesen Teil auf weite Sicht zur Verbreiterung der fabrikatorischen Basis verwanden sollte, blieb eigentlich in den ersten Kriegsjahren ungefällt. Der Verlauf des Krieges und die Auffassungen der Führung über die militär-politische Lage brachten die Perderungen mit sich, dass die Wirtschaftsführung sich sehr

beweglich auf die immer wieder neuen Situationen einstellen musste und dass die so dringend wünschenswerte Stetigkeit der Durchführung der Fertigungsprogramme nicht erreicht werden konnte.

Im einzelnen wird auf die Rohstofflage im nachfolgenden Sonderabschnitt einge gangen.

Fine der dringlichsten Aufgaben zur Durchführung der Fertigungsprogramme war die Regelung der Werkzeugmaschinenzuteilung. Da die Freimachung von Maschinen in nichtkriegswichtigen Betrieben garnicht oder nur sehr zögernd auf Grund der nicht erklärten Gesamtmobilmachung erfolgte, wurde es zur Ausweitung der Rüstungskapazitäten besonders dringlich, den Wehrmachtsteilen neue Wekzeugmaschinen zur Verfügung zu stellen. Das Wi Rü Amt gründete daher am 4.9. einen Werkzeugmaschinenaueschuss, der in engster Zusammenarbeit mit dem Bevollmächtigten für den Maschinenbau die Dringlichkeit der Lieferungen in einem Sofortprogramm festlegte. Auf Vorselag des Wi Rü Amtes wurden vom Generalfeldmerschall Göring den Wehrmachtsteilen als erste Rate folgende Werkzeugmaschinen zur Verfügung gestellt:

Heer 2 500 Stuck Luftwaffe 1 500 "

Ausserdem wurde des Volkswagenwerk zur Durchführung ihres Ju 88 -Programms der Luftwaffe zugewiesen.

Eine weitere, besonders dringliche Massnahme war die Regelung der Beuwirtschaft, Gemäss einer Vereinbarung des GBW vom 5.9. wurde der Binsatz der Bauwirtschaft dem Generalinspekteur für das deutsche Strassenwesen Dr. Tod t übertragen, die Luftwaffe übertrug den Ausbau ihrer Industrie dem Generalbauinspektor Professor Speer.

Auf/Antrag des Wi Rü Amtes erfolgte am 11.10. seitens desGeneralfeldmarschall Göring eine Anordnung über Handhabung und Einschränkung der Bauwirtschaft. Durch sie wurde folgende Dringlichkeit der Bauten festgelegt:

- 1.) Programm der U-Boot-Waffe und Ju 88 und Vorhaben Peenemunde;
- 2.) Rüstungsbauten des HWA und der Sprengstoff-Chemie:
- 3.) Bauvorhaben der Luftwaffe, Hafenbauten der Marine, Beiten des Heeresverwaltungsamtes, Bauten des Vierjahresplanes und der Reichswerke Hermann Göring, soweit diese nicht unter 1) und 2) erfasst sind:
- 4.) Bauten des Zivil-Sektors.

Leider erfolgte durch diese Bestimmung keine durchgreifende Stillegung der kriegsunwichtigen Bauten, sodass der Reichsautobahnbau und die zahlreichen repräsentativen Bauten noch weiter Arbeitskräfte und Material in Anspruch nahmen.

Der durch die vorstehend ausgeführten Gründs erfolgte langsame Anlauf der Fertigungsprogramme und der verhältnismässig grosse Munitionsverbrauch im Polenkriege, sowie der grosse Verschleiss an Kraftfahrzeugen führten daßu, dass die Oberste Pührung Anfang November mit dem Eingang der aus Neufertigung stammenden Waffen, Geräte und Munition nicht zufrieden war und eine erhebliche Mehrerzeugung forderte.
Schon damals konnte der Ohef des Wi Rü Amtes auf die wirklichen Gründe dieser schlechten Fertigung hinweisen. Zur Ab-

des Wi Rü Amtes ein erheblicher Druck, um nachträglich zu einer geordneten und schnellen Mobilmachung der Betriebe des GBW zu kommen, und um die Kräfte für die Verstärkung der Rüstungsindustrie freizumachen. Andererseits wurde seitens der Gauleiter die Forderung erhoben, die Dienstverpflichtungen, die innerhalb der Wirtschaft viel böses Blut gemacht hatten, aufzuheben, und zu einer gleichmässigeren Beschäftigung der Wirtschaft im Kriege zu kommen, die solche Dienstverpflichtung nicht benötigt.

Da der GBW, der für die Abstellung der Misstände verantwortlich war, keine Massnahmen ergriff, um zu einer Änderung des Verfahrens zu kommen, begab sich General Thomas am 7.11. zu Minister F u n k und forderte von ihm durchgreifende Massnahmen für eine Anderung der Kriegswirtschaftsführung. Das Ergebnis der Unterredung war negativ. Eine von Staatssekretär Posse vorbereitete Denkschrift über die Lage zu unterschreiben und sie dem Generalfeldmarschall Göring vorzulegen, lehnte Funk ab. Die Aussprache hatte aber den Erfolg, dass es am 13.11. auf Einladung des Chefs Wi Ru Amt zu einer Besprechung mit dem GBW, R.Wi.M., Reichsarbeitsministerium, Vierjahresplan kam, die den Erlass neuer Massnahmen zur beschleunigten Überführung der Friedenswirtschaft in die Kriegswirtschaft zum Ziele hatte. Protokoll über die Besprechung siehe Anlage XIX, 3. Das Protokoll ergibt die klare Beweisführung, dass die Masse der deutschen Industrie Mitte November infolge der nur teilweise durchgeführten Mobilmachung sich noch nicht im Mobilmachungszustande

befand, sondern noch völlig im Rahmen der Friedenwirtschaft arbeitete.

Als Ergebnis dieser Sitzung wurden beim Generalfeldmarschall Göring, als dem Vorsitzenden des Ministerrats für die Reichsverteidigung, durchgreifende Massnahmen
beantragt, die die schnelle Überführung der Friedenwirtschaft in die Kriegswirtschaft sicherstellen sollten. Das
Wi Rü Amt legte Richtlinien festzur Zusammenfassung aller
Kräfte zur Fertigungssteigerung der Wehrmacht, die am 29.11.
von Generalfeldmarschall Göring gebilligt und inkraftgesetzt wurden (Anl. XIX,4). Durch diese Richtlinien
wurde der Grund dazu gelegt, dass endlich eine Umstellung
der Wirtschaftauf die Kriegswirtschaft zur Durchführung kam.

In Verfolg der am 29.11. von Generalfeldmarschall Göring erlassenen Richtlinien zur Zusammenfassung aller Kräfte zur Steigerung der Rüstung stellte Wi Rü Amt an das R.Wi.M. die als Anlage XIX, 5 aufgeführten Forderungen und erliess an die WT die in Anlage XIX,6 beigeführten weisungen.

Zur Verstärkung dieser Massnahme und zur Unterrichtung der Industrie erbat der Chef Wi Rü Amt eine Zusammenziehung der führenden Wirtschaftsführer in Berlin bei der Reichsgruppe Industrie, bei der den Wirtschaftsführern über die Notwendigkeit der schnellen Umstellung eingehende Ausführungen gemachtwerden sollten.

Am 29. November fand im Rahmen einer Sitzung der Reichsgruppe Industrie diese Zusammenziehung der Wirtschaftsführer statt, in der der Chef des Wi Rü Amtes in einer längeren Ansprache (Anlage XIX, 7) die allgemeine Lagentarlegte und dann die Forderungen der Wehrmacht aufstellte, die der schnellen Umstellung der Wirtschaft dienen sollte. Diese Forderungen enthalten im Grossen die gleichen Gedanken, die im Jahre 1943 bei der Erklärung des Totalen Krieges durch den Reichsminister Dr. Goebbels zur Durchführung gebracht worden sind. Am Tage nach der Ansprache sprach Feldmarschall Göring den General Thomas seine Rede vor der Reichsgruppe Industrie an und meinte, sie habe eine Kritik an der bisherigen Wirtschaftsführung enthalten. Erst als sich Generalfeldmarschall- G ör ing von dem Wortlaut des Vortrages überzeugthatte, war er mit diesen Ausführungen einverstanden, erklärte aber, dass er nicht glaube, mit diesen scharfen Forderungen durchkommen zu können, weil die Partei durch solche Massnahmen eine starke Beeinträchtigung der Kriegsstimmung befürchtete. Wie die späteren Ausführungen ergeben werden, kam es auch leider n auf Teilgebieten zur Durchführung dieser Masenahmen, weil der Glaube und die Hoffnung auf einen kurzen Krieg immer noch in der Masse der Bevölkerung erhalten blieb und die Kriegspropagenda die Durchführung obiger Massnahmen in keiner Weise unterstützte.

Das Versagen der Dienststelle des GBW und die Überachneidungen dieser Dienststelle mit der des Vierjahresplans
führte im Dezember zu einer grundlegenden organisatorischen
Änderung. Der GBW wurde auf die Angelegenheiten des R.Wi.M.
und der Reichsbank beschränkt, die Gesamtlenkung der Wirtschaftspolitik übernahm Generalfeldmarschall Göring

als Beauftragter des Vierjahresplanes. Durch Befehl des Vorsitzenden des Ministerrats für die Reichsverteidigung vom 7.12.1939 wurde der Generalrat für den Vierjahresplan hierzu zum kriegswirtschaftlichen Führungsorgan ausgebaut. General Thomas wurde in den Generalrat berufen. Die Dienststelle des GBW wurde aufgelöst, ihre Befugnisse übernahm - soweit sie nicht das R.Wi.M. und die Reichsbank betrafen - der Vierjahresplan.

Näheres ergibt die Anlage XIX,8. ...

Um die vor der Reichsgruppe Industrie am 29.11. yertretenen Forderungen auf tätigere Mitarbeit der Wirtschaft und aufschnellere Umstellung der Betriebe zu vertiefen, bat der Chefdes Wi Rü Amtes am 18.12. die führenden Persönlichkeiten der dautschen Industrie zu sich und legte ihnen die Lage nochmals in aller Offenheit dar. (Ansprache s.Anl. XIX.9). In der Aussprache wurde seitens der Wirtschaftsführer als Grund für den langsamen Anlauf die durch das R. M. angeordnete um 20 % verringerte Stahlproduktion, die schlechte Transportlage und in Sonderheit das Durcheinander in den verschiedenen Wehrmachts- und sonstigen Staatsprogrammen bezeichnet. Allgemein bestand der Wunsch nach einer einheitlichen Wirtschaftsführung und nach einer Regelung der Dringlichkeit der Programme, einer Forderung, die das Wi Rü Amt von Kriegebeginn vertreten hatte.

Nachdem der Polenkrieg einen überraschend hohen Verbrauch an Pulver und besonders Sprengstoff durch Heer und Luftwaffe ergeben hatte und nachdem durch diesen Feld zug eine erhebliche Lücke in die Vorräte auf dem Munitionsgebiet gerissen worden war, kam -wie nicht anders zu erwarten war - die Forderung nach schnellstem Anlauf eines Munitionsprogramms. Die Voraussage des Wi Rü Amtes trat also schneller ein, als es erwartet worden war und es war natürlich, dass sich die Mängel in der Vorbereitung des Munitionserzeugungsprogrammes jetzt schnell offenbaren mussten.

Der Verbrauch an Pulver- und Sprengstoff im Polenkrieg, umgerechnet auf einen Monatszeitraum von 30 Tagen, bedrug beim

> Pulver 5 650 t Sprengstoff 21 200 t.

Die im November 1939 bestehende Fertigungskapazität betrug beim

> Pulver 6 800 t Sprengstoff 12 700 t.

Es wurden also verbraucht gegenüber der Erzeugungsmöglichkeit an Pulver 82,5 %, an Sprengstoff 167 %. Die Folge
dieser Feststellungen war, dass für den Ausbau des Pulverund Sprengstoffplanes sofort eine Erhöhung der Baustoffzuweisungen vorgenommen wurde und dass Dr. Krauch angewiesen wurde, den Pulver- und Sprengstoffplan mitgrösster
Dringlichkeit zu beschleunigen. Es sollten als Monatsleistungerreicht werden:

bis 1.10.1940:

10 000 t Pulver

18 000 t Edelsprengstoff

11 000 t Ersatzsprengstoff und

3 000 t Kampfstoff;

bis 1.10.1941:

15_000 t Pulver

41 000 t Edelsprengstoff

15 000 t Kampfstoff.

Die nachstehenden Ausarbeitungen werden zeigen, dass sich der Ausbau in diesem Umfange terminmissig nicht erfüllen liess.

Dieser industriellen Planung gegenüber standen die Forderungen der Generalstäbe, die sich auf den Erfahrungen des
polnischen Feldzueges und auf den grissel Eprengatoffbedarf
des Ju 884Programms aufbauten. Sie forderen sobald als miglich eine Bereitstellung

Polverbedarf von 15 000 mene Belaprengstoff won 58 000 mene Braatzaprengstoff v. 11 000 mene Kampfatoff von 5 000 mene.

Bis 1.10.1941 forcerves sie eine Brenning, stennischt von monatlich

20 000 t Bullyer

51 DOC t Beelspreament und

15 000 t Kampfstoff.

In diesen Zahlen waren aber noch michtesthelten bonderforderungen, die der Führer aufstellte, z.B. die Steigerung der Pertigung der 1.P.H.-Produktion von 1,7 Mill. auf7 Mill.

Dieser Ausbauplan auf dem Fulver- un: Sprengstoffgebiet und der damit in Verbindung stehende Plan zur mechanischen Pertigung der betreftenden Munitionsmengen h. tte terminmässig nur geleistet werden können, wenn er rückhaltlos an die Spitze aller Rüstungsvorhaben und aller sonstigen Programme gestellt wordenwäre. Dies erfolgte indessen zumilohet nicht, sodaß der Anlauf des Munitionsprogrammes bei weitem nicht den Wünschen der Obereten Führung entsprach. Heben der Überbelastung der gesamten Rüstungsindustrie rächte sich in diesem Homent gans besonders die Tatsache, daß das HWAA benw, das AHA in Friedensseiten keine Lehraufträge erteilt hatte sur Einarbeitung der Munitionsindustrie.

Be rächte sich aber auch gans besonders des Fehlen einer Ziefenrüstung, wie sie in den Aufrüstungsjahren immer Wieder vom WESB gefordert worden war.

Im November 1939 ließ eich klar überblicken, daß wenn der Westkrieß im größeren Umfange einsetzen zollte Schwierigkeiten in der Munitionsversorgung eintreten würden.
Die im Prieden getroffene Munitionsbevorratung war zu gering,
der Verbrauch im Polenfeldsug überrauchend hoch. Bezonders
der Verbrauch an schwerer Munition und an Bomben übertraf
bei weiten die Plamung. Da andererseits der Anlauf des P.P.
auf sehr langens vor sich ging und die Forderungen nur dem
P.P. 1936/39 enteprachen, war es natürlich, daß diese Situntien bei der Obersten Führung erhebliche Unruhe hervorrief. Da diese Situation letzten Endes der Grund zur Binrichtung des Rm. f. B...K. wurde, muß an dieser Stelle nochmals auf die Oründe des langenmen Anlaufens der Munitionsfertigung eingegengen werden. Sie 11 gen im folgendens

- 1.) In dem Fehöum der seit Jahren geforderten fabrikatorichen Vorbereitungen auf dem Munitionsfertigungsgebiet.
- 2.) In der Eichtbewilligung der für 1939 vorgesehenen Maschinenkäufe zur Durchführung des Munitionserzeugungsplanes.

- 3.) In der Beschränkung der Zahl der Rüstungsbetriebe durch die Verordnung des Generalfeldmarschalls Göring vom 16.7.1938.
- 4.) In den Folgen dergeteilten Mobilmachung.
- 5.) In der Überbelastung der deutschen Wirtschaft mit sahlreichen micht kriegswichtigen Aufträgen.
- 6.) In der Hintenansetzung der Munitionserzeugung bei dem Fertigungsprogramm der Aufrüstungszeit.
- 7.) In der erheblich langsemeren Durchführung des Pulverund Sprengstoffplanes und endlich
- 8.). in der Propaganda, die zu Kriegebeginn getrieben wurde, die dem Volk einen kursen Krieg in Aussicht stellte und den Brast der Lage nicht wahrhaben wollte.

Dass nebenbel noch weitere Mängel des Heereswaffenantes vorlagen, wie Rückstännigkeit in der Massenfertigung von Munition, falsohe Binsatugewichte, bei der Zuweisung von Rohstoffen, fehlende Lehraufträge, zu sahlreiche Konstruktionen an Geschossen und Sündern, kann nicht bestritten werden.

Hatte man in diesem Moment dem Chef des OKW die gleichen Vollmachten erteilt, wie sie später der Reichsminister
für B.u.K. erhielt, so hätte seitens des OKW vielleicht
eine ebenso schnelle Lösung der Munitionskrise gefunden werden können, als es im Leufe des Jahres 1940 durch den
Reichsmin.f.B.u.M. geschah.

Auf Grund dieser Situation war der Dezember 1939 ausgefüllt mit Planungen für ein neues Munitionsprogramm. Der Munitionsprogramms an, das die Aufstellung einer Endlösung und Festlegung der Leistungen in den einzelnen Zeitsbschnitten enthalten sollte. In den Vordergrund wurde gestellt die Minenfertigung für Marine und Luftwaffe für die endgültige Absperrung Englands von seinen Zufuhren. Die Fertigung von Lufttorpedos sollte aufgegeben werden. Bei den Hauptkalibern des Heeres forderte der Führer eine Fertigung von

4 - 5 Mill. Schuß 1.F.H., 500 000 " s.F.H., 250 000 " 10 cm K., 300 000 " 21 cm Mrs.

Diese Forderungen wurden am 12. Dezember vom Führer noch erhöht auf

5 Mill. Schuß l.F.H.,
1 Nill. " 8.F.H.,
1/2 Mill. " 10 cm K.,
100 000 " 8.I.G.,

200 000 Schuß erniedrigt und die Fertigung der Kriegsmarine-Munition (10,5 cm und15 cm) auf 1/3 gekürzt werden sollte.

Dieses Führerprogramm entsprach auf der chemischen Seite einem monatlichen Bedarf von 47 000 t Sprengstoff und 20 000 t Pulver. Es ergab sich also, dass dieses Programm in übersehbarer Zeit nicht durchführbar war. Das Heereswaffenamt wurde daher beauftragt, die Möglichkeiten der Steigerung auf dem chemischen und mechanischen Sektor nochmals zu untersuchen und zum 10. Januar 1940 seine Stellungnahme und gegebenenfalls einen neuen Vorschlag vorzulegen.

3. Rohstofflage.

Die Rohstofflage wurde auf Grund der ersten Kriegserfahrungen, des Bedarfes im Polenkriege und unter Berücksichtigung der kurz vor dem Kriege noch eingeführten Rohstoffvorräte im Einvernehmen mit dem R.Wi.M. ergeut unersucht und ergab ein besseres Bild, als es sich in den Überlegungen vor Kriegsbeginn gezeigt hatte. Die Untersuchung ging in Sonderheit darauf hinaus zu prüfen, wie lange man auf den wichtigsten Rohstoffgebieten den Krieg wird durchhalten können. Das Ergebnis der Untersuchung ist in der Anlage XIX, 10 beigefügt. Es spricht sich dahin aus, dass, wenn nicht ein überraschend hoher Verbrauch seitens der Wehrmacht eintritt, man mit einer Versorgung mit Rohstoffen und Mineralölen auf etwa 2 Jahre rechnen könne. Voraussetzung für diese Annahme ist allerdings schärfstes Haushalten, Strkung der Leistungsfähigkeit der Rohstoffindustrie, keine Störung Einfuhrmöglichkeiten aus den nordischen Staaten und aus dem Südostraum, Schutz der Rohstofferzeugung gegen Luftangriffe und genügende Ernährung der Bevölkerung. Gerechnet wurde dabei mit einer Bereitstellung für die Gesamtwirtschaft von monatlich rd. 1,5 Mill. t Eisen, rd. 20 000 t Kupfer, 20 000 t Blei, rd, 7 - 800 t Nickel, rd. 7 - 800 t Zinn, 20 - 21 000 t Aluminium, 4 500 - 5 500 t Kautschuk, rd. 180 000 t Vergasertreibstoff, 100 000 t Flugtreibstoff, 150 000 t Diesel und 100 000 t Heizöl für das erste Kriegsjahr.

Der spätere Kriegsverlauf im Westen brachte dann überraschend erhebliche Rohstoffbestände als Beute, die dieses
im Frieden nicht erwartete günstige Bild noch verbessern
konnten, sodass im Grossen die Rüstung in den ersten beiden
Kriegsjahren durch die Rohstofflage keine ausgesprochene
Einschränkung erfahren brauchte. Wo Schwierigkeiten auftraten, lagen sie entweder in der Rohstoffverteilung, in dem
überhöhten Gewicht der Einsatzgebiete bei vielen Waffenund Munitionsarten, im Arbeitermangel oder am Fehlen des not
wendigen Maschinenparks.

In der Rohstoffverteilung bestanden die seit mehr als Jahresfrist bekannten Spannungen. Der Wehrmacht wurde schon vor Kriegsbeginn vorgehalten, dass sie die deutsche Rohstoffdecke zu stark in Anspruch nehme und dass die übrigen Verbraucher dadurch zu kurz kämen. Hierzu muss zunächst festgestellt werden, dass für die reinen Wehrmachtsvorhaben der Rohstoffverbrauch verhältnismässig gering war. Im Sommer 1939 nahm die Wehrmacht nur 30 % der Stahlerzeugung. 20 % des Kupferverbrauches, 14 % des Kautschukverbrauches, 24 % des Holzverbrauches, 14 % des Traibatoffverbrauches und 45 % des Zementverbrauches in Anspruch. Im ersten Quartal 1939 war auf dem Stahlgebiet derWehrmachtsverbrauch rd. 600 000 t pro Monat, während der übrigen Wirtschaft über 1.1 Mill. t und der Ausfuhr 340 000 t zugewiesen waren. Die Forderungen der Wehrmacht lagen etwa auf der doppelten Höhe. Auf dem Kupfergebiet war derWehrmachtsverbrauch 5 900 t bei einem Gesamtverbrauch von 29 400 t. Die Forderungen der WT lagen bei 19 400 t. Ähnlich lagen die Verhältnisse auf

allen anderen Metallgebieten. Wenn auch zugegeben werden muss, dass die Forderungen der WT sehr etark überhöht waren, weil die Einsatzgewichte in der Fabrikation nicht genig end nachkontrolliert wurden, muss doch festgestellt werden, dass die der Wehrmacht zugebilligten Zuteilungen nicht den militärisch-politischen Verhältnissen entsprachen und eine Überforderung seitens der Wehrmacht gegenüber der anderen Wirtschaft nicht stattgefunden hat. Aufschlussreich ist weiter, dass auch nach Kriegsbeginn die erhöhte Stahlzuteilung zu einem großen Teil nicht in die reine Waffenund Manitions ertigung ging, sondern sehr stark für fabrikatorische un Pestungsbauvorhaben Verwendung fand.

Bei Kriegsbeginn wurde die Wehrmachtsquote an Stahl von 680 000 t um 144 000 t erhöht bei einer Erzeugung von 1,5

Davon wurden im Winter 1939/40 durchschnittlich eingesetst:

a) für Kriegsgerät- und Muni ionsfertigung 335 000 moto

b) für fabrikatorische Ausbauten der weiterverarbeitenden Industrie 177 000 moto

c) für Ausbau der Rohstoffindustrie 139 000 moto

d) für Festungsbau und sonstige Bauten 188 000 moto.

Diese Zahlen sind ein Beweis dafür, dass die Tiefe der Rüstung in der Aufrüstungszeit zu kurz gekommen war. Innerhalb der Wehrmacht bestand ein andauernder Kempf um die Rohstoffe zwischen den WT, wobei festgestellt werden kann, dass bei dem grossen Interesse, das sei ens der Obersten Führung für den Kriegsschiffbau und für die Vergrösserung der Luftsaffe bestand, das Kontingent des Heeres gegenüber den anderen beiden WT zunächst als sehr gering bezeichnet

werden muss. Im Laufe der nächsten Jahre traten dann erhebliche Verschiebungen innerhalb der Wehrmacht ein.

Die Hauptsorge blieb für das Wi Rü Amt einmal die Kupferlage, da die Marine für das U-Boot-Programm zunächst übermässig hohe Forderungen stellte und dann die Kautschuklage, da die Bestände an Naturkautschuk nur gering und die Zufuhren sehr unsicher waren und da die Buna-Produktion bei Kriegsausbruch erst 3 000 moto betrug.

In der Rohstoffbewirtschaftung blieb es bei dem bereits im Frieden eingeführten Kontrollnummersystem, jedoch riefen die zahlreichen neuen Verodnungen über Beschlagnahme und Verbrauchsregelung in der Wirtschaft erhebliche Verwirrung hervor-

Am3: Januar 1940 gab Unterstaatssekretär General von H a n n e o k e n in der 2. Sitzung des Generalrates einen Überblick über die Rohstofflage zur Jahreswende 1939/40. Da diese Ausführungen des die Rohstoffversorgung leitenden Hauptabt. Chefs des R.Wi.M. für die späteren Massnahmen des Wi Rü Amtes von ausschlaggebender Bedeutung wurden und die Grundlage bildeten für die Rohstoffbewirtschaftung des Jahræ 1940, werden sie auszugsweise nachstehend wiedergegeben:

I. Bisen.

"Die Eisenerzeugung ergibt, was ihre Höhe unddie Rohstoffversorgung anlangt, folgendes Bild. Die Erzeugung der Walzwerke und der Giessereien betrug im Jahre 1939 im Altreich und der Ostmark bis zum August monatlich mit gewissen Schwankungen etwa 1,505 Mill. t Walz- und 0,360 Mill.t

Gussgewicht, zusammen 1,865 Mill.t. Diese Erzeugungsmenge ist ab September; dem 1. Kriegsmonat, auf etwa 1,550 Mill.t, also nur um 18 % zurückgegungen.

Die vor etwa Jahresfrist noch gültigen Rohstoffplanungen hatten nur eine Menge von1,300 Mill.t für das 1. Kriegsjahr und für später nach Aufbrauch der Vorräte nur 0,800 Mill.t als zulässig und verteilbar erscheinen lassen. Die wesentliche Verbesserung der Erzeugungsmenge auf jetzt tatsächlich über 1,500 Millat. ist in der Haustsache eine Folge der güngtigen Entwicklung der Schiffahrtslage in Ost- und Nordsee. Das Rückgrat unserer ganzen Eisenerzeugung ist und bleibt das schwedische Erz, nicht nur wegen der grossen Mengen, sondern insbesondere wegen seines hohen-Eisengehaltes von 55 und 60 %. Aus einer Statistik der Erzeinfuhr aus den Hauptländern für die einzelnen Manate des Jahres 1939 ergibt sich, dass von dem aus dem Ausland im ersten Halbjahr 1939 eingeführten Erzmengen, die etwa-59 % des ganzen Zuganges an eisenhaltigen Rohstoffen zu den deutschen Hochöfen ausmachten (ohne Hochofmschrott, der etwa weiteren 6 % entspricht), 60 - 70 % dus Schweden stammten, etwa 20 % aus Frankreich und Kolonien und 10 - 20 % aus anderen Ländern wie Spanien, Brasilien, Norwegen, Länder, die heute fast ausnahmslos von uns abgeschnitten sind. Die Einfuhr aus Schweden kann für die Zukunft günstig beurteilt werden. Wir können wohl heute zuverlässig mit 8 Mill. t Erz aus Schweden rechnen. Die aus der Zeichnung für die Wintermonate 1940 sich ergebende Einfuhrverminderung ist lediglich durch die Vereisung des Bottnischen Meerbusens bedingt, Die handelspolitischen Vereinbarungen mit Schweden sehen 10 Mill. t vor und wir haben uns auch zu Gegenlieferungen, insbesondere von Kohle und Koks, in entsprechendem Umfang verpflichtet.

Die Inlandförderung ergab in den Monaten Januar bis
August 1939 einen ziemlich gleichmäßigen Monatsdurchschnitt
von 0,370 Mill. t Eisen. Das Kriegsprogramm sieht hier eine
Steigerung auf 0,517 Mill. t, also um 0,150 Mill. t monstlich
oder 1,8 Mill. t jährlich vor.

Es ist gelungen, bis Ende 1939 die Förderung wenigstens auf 0,450 Mill. t, also etwa um die Hälfte des vorgesehenen, zu steigern. Leider ist aber auch dies der Eisenversorgung nur zum Teil zugute gekommen, da seit Kriegsbeginn kaum mehr als 75 des angeforderten Transportraumes zu Wasser und zu Lande zur Verfügung gestellt worden sind. Dies hat zu einer ständigen Erhöhung der Erzbestände bei den Erzgruben geführt. Diese Transportschwierigkeiten müssen im Laufe des Jahres 1940 unter allen Umständen beseitigt werden, wenn die gegen-

Tie Gesamtbestände, d.h. hei Gruben und Hochofenwerken an Erz ham sich seit Kriegsbeginn nicht unwesentlich verringert. Zu einem Teil liegt dies an dem seit Dezember eingetretenen Ausfall des noreschwedischen Hafens Lulea, der zu efroren ist, zum anderen Teil leider auch daran, daß wir von unseren Erzverräten zehren. Hier muß der Ausgleich durch die geplante aber bis jetzt nur teilweise erreichte Steigerung der Verwertung deutscher Erze kommen, zum anderen Teil durch vollständige Ausnutzung aller handespolitischen Mög-lichkeiten bei der Erzeinfuhr.

Die Lage beim Schrott ist vorläufig noch befriedigend.

Die Bestände nehmen aber seit Kriegsbeginn erheblich ab. Der Hauptgrund hierfür ergibt sich aus dem Wegfall fast aller Schrotteinfuhren. Diese deckte 1938 immerhin etwa 10 % des Schrottverbrauchs. Sie stammte vor allem aus den Vereinigten Staaten, aus Belgien und Holland. Weitere Schrotteinsparungsmaßnahmen werden 1940 nötig sein. Gewisse Hoffnungen können Oner auf die Schrotterfassung im Generalgouvernement Polen gerichtet werden.

Bei den Hauptlegierungserzen für Stahlveredlung, Wolfram, Molybdän und Chrom ist die Bevorratung, die durchweg 15 Monate und mehr im Verhältnis zu den Zuteilungen des 1. Vierteljahres 1940 beträgt, befriedigend.

II. Eisen- und Stahlverteilung.

A) Allgemeines.

Für das letzte Friedensquarta 1 waren rd. 2,2 Mill. t Eisen und Stahl (Fertiggewicht) verteilt worden.

Für das erste Kriegsjahr war im Mobprogramm zunächst nur mit einer monatichen Erzeugung von 1,3 Mill. t gerechnet worden.

Schon beld zeigte sich, daß mit einzelnen Kontingenten die vorliegenden Aufga ben nicht effüllt werden konntan. Ich entschloß mich daher, die Erzeugung unter Heranziehung aller Vorräte an Erz, Schrott und sonstigen Fe-Trägern auf 1,55 Mill. t zu erhöhen.

Zu der Erzeugung im Altreich und in der Ostmark mit 1,55 Mill.t ist noch die Erzeugung im Protektorat imd in Polen insoweit zuzuschlagen, als sie in den genannten Gebieten nicht selbst benötigt wird. Aus dem Protektorat stehen bei einerGesamterzeugung von rund 100 000 t noch 40 000 t und aus Polen von rund 120 000 t noch 60 000 t zur Verfügung, sodaß insgesamt 1,65 Mill. t zur Verteilung gebracht werden konnten. Tatsächlich sind inzwischen 1,7 Mill. t verteilt wien. Die Differenz von 50 000 t (3 %) ist erfahrungsgemäß ohne sichtbaren Einfluß auf die Belieferung, da sie innerhalb der Genauigkeitsgrenze der Kontingentierung überhaupt liegt.

Ich will nun zunächst kurz auf die Höhe der Kontingenteselbst eingehen:

B. Bedarfsgruppen

1. Wehrmacht

Wie bereits erwähnt, standen im Kriegsfall zunächst 1,3
Mill. t Walzgewicht Eisen und Stahl zur Verfügung. Die Wehrmint hatte dagegen bereits im Dezember 1938 für die friedensmäßige Aufrüstung für die Jahre 1939 und 40 1,27 Mill.t
je Monat gefordert. Wenn diese Zahl auch vermutlich durch
reines Zusammenzählen von Einzelanforderungen mit hohen
Sicherheitszuschlägen entstanden ist und sie allein für Wehrmachtszwecke schon aus Kapazitätsgründen nicht verarbeitet
werden könnte, so ist doch interessant, daß die Wehrmacht
im Frieden theoretisch die gesamte im briegsfall mögliche
Eisen- und Stahlerzeugung beanspruchte.

Da die Wehrmacht im Kriege selbstverständlich das erste Anrecht auf Eisenzuteilungen hat, wurde so vorgegangen,

A CC5203

daß zunächst der Bedarf aller übrigen Gruppen darauf untersucht wurde, wieweit er eingeschränkt werden konnte. Insbesondere durch ganz erehbliche Einschränkungen bei der Eisen Verarbeitenden Industrie und Verschiedenen öffentlichen Kontingentsträgern – ich komme hierauf noch im einzelnen zu sprechen – konnten für die Wehrmscht zunächst 600 000 t im Monat = 46 % der kriegsmässigen Erzeugung vorgesehen werden. Dieser Menge wurden weitere 60 000 t, die für die Unterstützung Italiens im Falle seines Eintrittes in den Krieg vorgesehen waren, zugeschlagen. Durch die Einbeziehung der Bauten des Generalbevollmächtigten für Sonderfragen der ohemischen Erzeugung in das Wehrmachtsprogramm erhielt das Wehrmachtskontingent die Höhe von 680 000 t je Monat = 52,5 % der Erzeugung.

Schon nach kurzer Zeit erklärte die Wehrmacht, mit diesen Mengen nicht auskommen zu können. Nach einer einmaligen Sonderzuteilung von 147 000 t bei Kriegsausbruch wurde das Grundkontingent bereits im IV. Quartal 1939 auf 854 000 t je Monat erhöht. Einschließlich einiger Sonderzuteilungen ür bestimmte Zwecke (Ju 88 - Programm u.ä.) beträgt das Kontingent der Wehrmacht im I. Quartal 1940 885 000 t. Bei der augenblicklichen Erzeugung von rund 1,55 Mill. t einschließlich der Zuflüsse aus dem Protektorat und den Ostgebieten hat damit die Wehrmacht 53,5 % des zur Verfügung stehenden Eisens erhalten. Während des Weltkrieges betrug der Wehrmachtsanteil an der Gesamterzeugung im Juli 1917 = 41 %, im Sommer 1918 = 52 %. Mengenmäßig erhielt die Wehrmacht im letzten Weltkriegsjahr rund 620 000 t = 70 % der jetzigen Zuteilung von 885 000 t.

2. Öffentliche Kontingentsträger.

Den öffentlichen Kontingentsträgern waren friedensmäßig für das III. Quarta 1 1939 rund 400 000 t je Monat zugeteilt worden.

Ala Kriegskontingente waren für den öffentlichen Bedarf zunächst nur 130 000 t = 1/3 der friedensmässigen Zuteilung vorgesehen worden. Mit Ausnahme der Reichsbahn, die wegen threr Bedeutung im Kriegsfall zunächst 55 % ihres Friedenskontingents erhielt, wurden die Kontingente der Partei und des Strassenbaues auf 6%, der Reichspost auf 23 %, für die Wasserstrassen auf 10 %, für den Bausektor auf 15 %, und für den Vierjahresplan ohne Sprengstoffprogramm auf 16,5 % herabgesetzt. Diese einschneidenden Mirzungen liessen sich im ersten Kriegsquartal jedoch nicht in voller Höhe aufrechterhalten. Insbesondere verlangten die Aufgaben der Reichsbahn (Fahrzeugbauprogramm) die nicht unwesentliche Brhöhung von 100 000 t a uf 145 000 t im I.Quartal 1940. Insgesamt sind für den öffentlichen Bedarf zur Zeit 175 000 t je Monat - rund 10,6 % der augenblicklichen Gesamterzeugung zugebilt.

3. Schlüsselindustrie.

Unter dem Begriff Schlüsselindustrie ist der Bedarf für die Energieversorgung, den Bergbau, die Eisenschaffende und die Michteisenmetall-Industrie, ferner für den Ausbau der Reichswerke Hermann-Göring zusammengefe set. Für diesen Sektor, dem im letzten Friedensquartal 310 000 t je Monat zugeteilt waren; war für das erste Kriegsquartal 171 000 t d.h. eine Kürzung um 45 % vorgesehen. Auch hier zeigte sich schon

bald, daß insbesondere bei der Eisenschaffenden Industrie und den Reichswerken Hermann Göring mit den Kriegskontingenten nicht auszukommen war ohne die Versorgung der Rüstungsindustrie ernstlich zu gefährden. Die vorgenommene Erhöhung der Kontingente beträgt bisher 55 000 t., wobei der Bergbau und die Bichteisenmetall-Industrie trotz großer Schwierigkeiten auch auf diesen Gebieten bisher zusätzliche Zuteilungen nicht erhalten haben. Mit insgesamt 321 000 t im Monat stehen diesem Sektor zurzeit 13,5 % der augenblicklichen Erzeugung zur Verfügung.

4. Eisen verarbeitende Industrie.

Für die Eisen verarbeitende Industrie waren im letzten Friedensquartal insgesemt 360 000 t bereitgestellt. Die Zuteilungen hierfür wurden für das erste Kriegsquartal auf 29 % des letzten Friedensquartals herabgesetzt. Diese außeromentliche Kurzung hat seit Kriegsausbruch bereits zu recht erhablichen Schwierigkeiten geführt, die weniger darin liegen, daß der private Bedarf nicht gemügend befriedigt werden kann - dieser muß eben im Kriege zurückstehen - , als vielmehr darin, daß der mittelbare Bedarf 2. und 3. Ordnung für Zwecke der Wehrmacht, der als solcher in vielen Fällen nicht mehr klar arkennbar ist, nicht mehr gedeckt werden kann. Zum Beispiel konnte dem Maschinenbau nur so viel Eisen zur Verfligung gestellt werden, daß aus ihm nicht mehr als 60 % des Bedarfes an Maschinenersatzteilen befriedigt werden kann. Neue Maschinen können aus dem Maschinenbaukontingent überhaupt nicht mehr hergestellt werden, sodaß Ersatzteilbeschaffungen bei Ausfall vorhandener Maschinen nicht mehr möglich sind, wenn nicht z.B. ein Wehrmachtbedarf 1. Ordnung
vorliegt und die Wehrmacht deshelb eine Kontrollnummer aus
ihrem Kontingent zur Verfügung stellt. Ähnlich liegen die
Verhältnisse bei allen anderen Wirtschaftsgruppen, von denen
insbesondere die Elektro-Industrie genannt sei, für die in
Bezug auf elektrische Maschinen, Fernmeldeanlagen usw. das
Gleiche gilt wie für den Maschinenbau. Die Herabsetzung des
Kontingents der Wirtschaftsgruppe Werkstoffverfeinerung auf
40 % des letzten Friedensquartals hat z.B. zu einem oft sehr
störend in Erscheinung tretenden Mangel an Verpackungsmaterial (Bandeisend raht, Nägel) geführt.

Auf die Deckung des privaten Bedarfs wirkt sich vor allem die Kürzung des Kontingents der Wirtschaftsgruppe Eisen, Stahl - und Blechwarenindustrie auf 25 % und des Handwerks auf 39 % aus. Trots der notwendigen Drosselung des privaten Bedarfs scheint hier die ausserst vertretbare Grenze erreicht zu sein, da bereits in einer großen Reihe tatenhlich lebenswichtiger Artikel wie öfen und Herde und dergleichen erheblicher Mangel entstanden ist.

Insgesent betragen die Erhöhungen in diesem Sektor
aber nur 17 000 t, soda B für ihn im I. Quartal 1940
125 000 t = rd. 15 % der Gesamterzeugung zur Verfügung gestellt sind.

5. Hilfskontingente und freier Markt.

In dieser Gruppe sind die Kontingente für den landwirtschaftlichen Bedarf, für den Unterhaltungs- und Erneuerungsbedarf der nichteisenverarbeitenden Industrie und der freie Markt zusammengefaßt. Im letzten Friedensquartal waren hierfür 158 000 t vorgesehen, im ersten Kriegsquartal nur noch 90 000 t = 57 %. Diese hier verhältnismäßig gering erscheinende Kürzung ist vor allem auf die an sich bereits niedrigen Kontingente zurückzuführen.

Für den freien Markt, d.h. für den nichtkontingentierbaren Verbraucher wie den kleinen Landwirt u.ä. sind z.Zt. monatlich nur noch 20 000 t vorgesehen. De unter dem Einfluß der Kriegspsychose der Händlerläger weitestgehend ausgelichft wurden und Nachlieferungen infolge Herabsetzung der Herstellerkontingente nur in recht geringem Umfange möglich sind, habe ich zur Deckung des dringendsten privaten Bedarfes eine einmalige Sonderaktion für den Bisenwarenhandel mit einer Gesamtmenge von 20 000 t eingeleitet. Auch hiermit wird der tatsächlich vorliegende Bedarf nur zum geringsten Teil befriedigt werden können, doch erwarte ich insofern eine gewisse Entspannung, als die wenigstens zeitweilige Liefermöglichkeit jetzt ausverkaufter Artikel zu einer Beruhigung der Bevölkerung beitragen wim. Neben dieser Sonderaktion läuft noch eine andere, durch die insgesamt 10 000 t Verpackungsmaterial dem Handel zugeführt wird. Auch diese Ma Bnahme dürfte viele Schwierigkeiten beseitigen.

6. Export.

Im letzten Friedenquartal waren für den direkten und indirekten Export zusammen 375 000 t vorgesehen worden. Für das erste Kriegsquartal waren zunächst 126 000 t eingesetzt. Sehr bald schon zeigte sich, daß diese Menge wesentlich durch die eingehenden Exportaufträge überschritten wurde. Da durch die Grenze der Erzeugungsmöglichkeit von Eisen und Stahl ein ungeheumter Export zu einem eisenmässigen Ausverkauf bezw. zu einer Benachteiligung der Wehrmacht und Wehrwirtschaft geführt hätte, sah ich mach gezwungen, auch für den Export feste Kontingente zu bestimmen. Trotz einer Erhöhung dieser Kontingente auf insgesamt 190 000 mim Monat kann aus ihnen nur etwa 60% der eingehenden Bestellungen aus dem Ausland ohne Rußland gedeckt werden. Der Bedarf für Rußland, für das allmonatlich allein 70 000 t benötigt werden, muß ebenfalls aus dem Exportkontingent von 190 000 t gedeckt werden, da weder eine Erhöhung der Erzeugung noch eine Kürzung der verschiedenen Kontingente möglich ist. Dies bedeutet, daß der Export nach den anderen offenen Ländern noch wesentlich unter 60 % herabgesetzt werden muß.

C. Zusammenfassung.

Wie ich bereits eingangs sagte, werden zur Zeit im Altch mit der Ostmark 1,55 Mill. t erzeugt. Diese Erzeugungshöhe geht zur Zeit allerdings auf Komen der vorhandenen FeVorräte. Eine der wichtigsten Fragen ist daher die Aufrechterhaltung der Einfuhr von Schwedenerzen und die Steigerung
der deutschen Förderung, deren Ausnutzung dabei zur Zeit vor
allem eine Transportfrage ist.

Wenn auch die jetzige Höhe der deutschen Eisenerzeugung voraussichtlich noch längere Zeit durchgehalten werden kann, bestehen in Bezug auf die Höhe der Kontingente noch gewisse Schwierigkeiten. So muß das Kontingent des Bergbaues umbedingt erhöht werden, wenn er die ihm gestellten Aufgeben (Exportkohle nach Skendinavien, Kohlenversorgung der Hydrierwerke!) erfüllen soll. Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Bereitstellung des Eisens für die Rußlandlieferungen. Eine der brennendsten Fragen ist der Unterhaltungsbedarf der Industrie. Zur Erhaltung des Wirtschaftsgefüges muß hier spätestens im kommenden Sommer etwas durch zusätzliche Eisenzuteilungen getan werden.

Die insgesemt zur Bereinigung der genannten Schwierigkeiten erforderliche Eisenmenge beträgt etwa 120 000 t monatlich.

Eine weitere Überziehung der Erzeugung zum Ausgleich der noch notwendigen Kontingentserhöhungen kommt bei ihrem Umfang nicht in Betracht, da sie nur die Wirkung ungedeckter Schecks hätte und durch Erhöhung des Auftragsbestandes bei den Walzwerken zu einer gerade im Kriege unerwünschten Verlängerung der Lieferzeiten führen würde *.

II. Die Lage auf dem Metallgebiet.

A) Versorgungslage

1. Schwermetalle.

"Die deutsche Metallvers rgung war mit Ausnahme von Zink auf Grund der geringen deutschen Metallerzvorkommen immer in sehr starkem Umfange von der Einfuhr aus dem Auslandes abhängig. Zink ist bei nachfolgenden Betrachtungen außer Acht gelassen worden, da durch den Anschluß der ostoberschlesischen Zinkgruben der deutsche Bedarf an Zink nunmehr aus eigener Produktion befriedigt werden kann. Im Jahre 1939 wurden bis zum Kriegsbeginn monatlich etwa folgende Metallmengen verbraucht:

Kupfer	1.7	rund	29.000	t/N	fonat
Blei		•	23.700	t/	
Nickel	*	•	1.000	t/	• 5
Zinn .			1.300	t/	

Von diesen Verbrauchsmengen musten aus dem Auslande in Form von Hüttenmaterial und Metall eingeführt werden:

Kupfer	rund	68	*
Blei	• .	55	*
Nickel	•	95	%
Zinn	•	97	\$.

Mit Kriegsbeginn wurde die Metalleinfuhr fast ganz abgeschnitten, erst nach und nach ist es gelungen, die Einfuhr wenn auch in geringem Umfange, wieder aufzunehmen. In den Monaten September bis November 1939 konnten im Monatsdurchschnitt aus dem Auslande beschafft werden:

Kupfer 2.000 Moto gegenüber 20.000 Moto v.d.Kriege= 10 %

Blei 1.000 " " 14.000 " " " = 7 %

Nickel 50 " " 950 " " " = 5 %

Zinn 100 " " 1.200 " " " 8.5%.

Hieraus ist zu ersehen, daß die deutsche Metallversorgung jetzt im Kriege in der Hauptsache auf den Metallanfall im Inlande und auf die Bestände angewiesen ist. In Erkenntnis dieser Lage wurde gemeinsam mit dem OKW eine Planung in der Versorgung auf drei Jahre vorgenommen, die beginnend mit dem September 1939 etwa folgendes Bild ergibt:

Die einsetzbaren Metallbestände im Reichsgebiet betrugen (einschließlich der in Polen zu erfassenden Mengen) am 1. November 1939 etwa folgende Mengen:

 Kupfer
 rund 120.000 t

 Blei
 " 142.000 t

 Nickel
 " 5.800 t

 Zinn
 " 3.600 t.

In den obigen Bestandszahlen sind die in Polen erbeuteten und noch herauszuziehenden Metallmengen mit enthalten. Bisher wurden aus Polen herausgeholt:

1	Kupfer	1	300	rund	15.0	00 t
	Blei ·				. 5	00 t
	Zinn			•	1	.60 t
•	Nickel					9 t
	Aluminium				1.0	00 t

Nach der Kriegsplanung für die ersten drei Kriegsjahre werden aus der innerdeutschen Produktion und aus dem Anfall von Altmaterial, einshließlich der Mobilisation in Polen und im Reich und aus der Einfuhr aus dem Auslande, aber ohne Einsatz der Bestände, voraussichtlich sicher zur Verfügung stehen:

1.Jahr		2.J	ehr	3.Jahr		
11.800	Moto	10.000	Moto	9.000	K ote	
13.000	٠,٠	12.900		12.600		
300		210		210		
310	٠	320	•	320		
	11.800 13.000 300	700	11.800 Moto 10.000 13.300 12.900	11.800 Moto 10.000 Moto 13.000 " 12.900 " 210 "	11.800 Moto 10.000 Moto 9.000 13.000 " 12.900 " 12.600 300 " 210 " 210	

Davon Dedeutschen Erzen:

134 15	1.Jehr	2.Jahr	3.Jahr
Kupfer	2.000 Moto	2.400 Moto	2.600 Noto
Blei	7-500 *	7-700	7.900
Nickel	· 45 *	- <u>.</u> 80 .	80 *
mn .	28 *	35 *	45

Als unsichere Beschaffungsmöglichkeiten kommen noch in Frage:

- 1.) der Transitverkehr über Rußland,
- 2.) Steigerung der Einfuhr aus den neutralen Ländern
- (in der Hauptsache aus Jugoslavien und den Nordstaaten).

 Die geforderten Bedarfsmengen können nicht in vollem Umfange, auch nicht in der ersten Zeit, befriedigt werden,
 vielmehr wurden für die Monate November und Dezember 1939

500

Zinn

die nachstehenden Metallmengen zugeteilt, bezw. sind für das I. Quartal 1940 vorgesehen:

	in Mona	nd Dezember tstonnen:	1939	I.Quartal 1940 in Monatstonnen:			
	Ziv.Wirts		heft		21v. Wirtschaft		
	Wehrmacht(einschl. Ausfuhr)	Zus.	Wehrmacht	(einschl. Ausfuhr)	Zus.	
Keer	12.000	12.000	24.000	12.000	10.000	22.000	
Blei	9 -500	9.950	19.450	10.200	9.500	19.700.	
Nickel	600	225	825	535	175.	.710	

765

Die Unterschiedsmenge zwischen den nach der Planung zur Verfügung stehenden Metallen aus Metallanfall im Inland sowie Einfuhr und den vorstehenden Zuteilungen wird aus den noch vorhandenen Beständen gedeckt.

Bis zum April 1940 wird gegenüber der Kriegsplanung bereits ein sehr starker Vorgriff vorgenommen. Dies bedeutet eine entsprechende Verminderung der Deckungsdauer aus den Beständen. Ab April 1940 ist eine stärkere Drosselung des Verbrauchs auf allen Metallgebieten bis auf Blei und Zink nicht mehr zu vermeiden.

Die Versorgungslage bei B 1 e i ist im allgemeinen günstiger, da die deutsche Erzeugung verhältnismäßig groß und eine gewisse Einfuhr aus dem neutralen Ausland gesichert ist.

Bei Zinn dagegen ist die Lage äusserst schlecht, weil die Vorratslage bei Kriegsbeginn besonders ungünstig war, und eine Einfuhr aus dem neutralen Ausland nur in geringen Mengen gegeben ist.

2. Leichtmetalle.

Der Aluminiumverbrauch betrug in den letzten Monaten vor dem Kriege

Wehrmacht

8.300 Moto

Ziv.Wirtschaft (einschl.Ausfuhr)

11.200 "

zusammen = 19.500 Moto.

Diese Mengen konnten fast ganz aus der eigenen Produktion aus Rohaluminium und Umschmelzmaterial gedeckt werden. Der Kriegsbedarf wurde gemeinsam mit dem OKW wie folgt eingeschätzt:

Wehrmacht

15.700 Moto

Ziv.Wirtschaft (einschl.Ausfuhr)

12.000 " "

zusammen

27.700 Moto (einschl. Umschmelzaluminium).

Dieser Bedarf konnte mit Kriegsbeginn mangels ausreichenen Erzeugungsanlagen nicht gedeckt werden; diesem Bedarf stehen folgende Zuteilungen gegenüber:

November u. Dezember in Moto		1939			Quartal 1940 in Moto	
. Wehrmacht	14.000			15.400		
Ziv.Wirtschaf	6-300		100	5.100	1	
(einsohle Ausfuhr)	F 46	¥ annon				
2u comment	20.300		W	20.500	77	

3. Legierungsmetalle.

Die Versorgungslage bei Kobalt ist besonders schwierig, da Beschaffungsmöglichkeiten aus dem neutralen Ausland nicht mehr gegeben sind. Bei den übrigen Metallen,
Quecksilber, Antimon und Cadmium wird die Versorgungslage
einigermassen befriedigend sein, wenn die Zufuhren aus
dem neutralen Ausland auch weiterhin aufrecht erhalten
werden können. Dies gilt besonders für Quecksilber, das
in erster Linie aus Italien im Clearing bezogen wird.
Der Quecksilberpreis ist jedoch seit Kriegsbeginn bereits
auf das Doppelte gesteigert worden.

B. Maßnahmen zur Sicherstellung der kriegswichtigen Produktion.

Der in vorstehenden Ausführungen dargelegte Überblick über die Versorgungslage zeigt, dass einschneidende Maßnahmen erforderlich sind, um die Versorgung der kriegswichtigen Produktion sicherzustellen, insbesondere auch für eine längere Kriegsdauer. Diese Maßnahmen können unterteilt werden:

- 1.) in Wasnahmen zur Drosselung des Metallverbrauchs auf dem zivilen Sektor und für die Ausfuhr,
- 2.) in Maßnahmen zur Verbesserung der Versorgungslage allgemein.

Mit Kriegsbeginn wurde durch die Mob-Anordnungen grundsätzlich der Metallverbrauch des zivilen und lebensnotwendigen Verbrauchssektors auf rund 50 vom Hundert des bisherigen Verbrauche herabgesetzt. Die weitere Drosselung des Verbrauchs ist nach und nach über die Metallzuteilung durch die Reichsstelle für Metalle durchgeführt und wird weiter fortgesetzt.

Abgesehen von der Drosselung des givilen Verbrauchs wurden Maßnahmen zur Abwicklung und Aufrechterhaltung des wichtigen interessanten Exports durchgeführt.

Für die Einschränkung auf dem zivilen Verbrauchssektor sind von besonderer Bedeutung die allgemeinen Verwendungs- und Herstellungsverbote. Diese Verwendungsverbote
haben bereits in der Vorkriegszeit zu einer erheblichen Metalleinsparung geführt. Mit Kriegsbeginn wurde die Reichsstelle für Metalle beauftragt, weitere stärkere Verwendungsbeschränkungen urchzuführen, insbesondere die noch bestehenden Ausnehmen einzuengen.

C. Maßnahmen zur Verbesserung der Versorgungslage.

Diese umfassen die Steigerung der Metallerzförderung im Inland, die Gewinnung von Metallen aus Schlackenhalden und sonstigen Rückständen und die Mobilisation von Metallen sowie eine möglichst intensive Steigerung der Metalleinfuhr aus dem Auslande.

Der Steigerung der Metallerzförderung kommt unter diesen Maßnahmen eine bevorzugte Bedeutung zu. Nach den bisherigen Feststellungen wird es möglich sein, die Metallgewinnung aus deutschen Erzen wie folgt zu steigern: 28

Nickel

Zinn

	1940	1941		1942
	(in l	(onatatonnen)		
Kupfer auf	2.000	auf 2.400	aut	2.600
Blei 🚆 "	7.500	" 7-700	•	7.900
And the second s		the second secon	and the second	MARKET TO STATE OF THE STATE OF

Ausser der Steigerung der Metallerzförderung wird die Gewinnung von Metallen aus Schlackenhalden und sonstigen Rückständen stark gefördert. Hierdurch werden Metalle gewonnen, die bisher aus wirtschaftlichen Gründen nicht verhüttet werden konnten.

Die Aluminium-Erzeugung wird von 204.800 Jate auf 246.800 Jate bis Frühjahr 1941 gesteigert werden. Darüber hinaus ist ein susätslicher Ausbau auf 266.000 Jate möglichst bis Ende 1941 vorgesehen. Auch die Magnesium-Erzeugung wird erheblich gesteigert werden.

Neben diesen Maßnahmen zur Steigerung der Metallerzeugung wird ein grösserer Metallanfall durch Mobilisation in der Wirtschaft und in den Haushalten erwartet. Die Vorbereitungen hierzu sind eingeleitet.

Mit Rücksicht auf die schlechte Versorgung mit Zinn wurde bereits jetzt u.a. der Austausch von Bierleitungen aus Zinn in die Wege geleitet.

Es ist selbstverständlich, dass alle Möglichkeiten ausgenutzt werden, um die Einfuhr der kriegswichtigen Metalle aus den neutralen Ländern zu steigern. Mit Jugoslawien konnte bereits ein besonderer Erfolg erzielt wer-

80

45.

den, indem infolge eines Kompensationsgeschäftes mit
Kriegsmaterial rund 1 500 t Kupfer und 2 000 t Blei je
Monat zunächst für die Dauer eines Jahres eingeführt werden. Diese Metalleinfuhr ist im Dezember 1939 zum Anlauf
gekommen.

Weiterhin wurde versucht, aus Finnland susätzliche Mengen an Kupfer und Nickel hereinzuholen. Leider sind unsere Bemühungen durch den finnisch-russischen Konflikt

Unsere diesbezüglichen Ansprüche sollen aber bei den deutsch-russischen Verhandlungen geltend gemacht warden.

Zur Erleichterung der Metallversorgungslage werden gleichzeitig mit den Verwendungsverboten auch die Möglichkeit der Umstellung laufend verfolgt. Leider wird die Auswahl der zur Verfügung stehenden Austauschstoffe immer geringer. An metallischen Austauschstoffen steht im Vordergrund das Zink".

III. Versorgungslage in Mineralölerzeugnissen.

1.) Zur Klarstellung.

"Die Versorgung mit Mineralölerzeugnissen wird nach
Beobachtungen des RWi Min an vielen Stellen, auch solchen,
die entscheidend beim Einsatz des Mineralöls mitwirken,
nicht richtig beurteilt. Man glaubt, dass Mineralöle, insbesondere Benzin, für eine absehbare Zeit in ausreichenden
Mengen zur Verfügung stehen. Demgegenüber muss darauf hingewiesen werden, dass bereits in den ersten Kriegsmonaten
prhebliche Einbrüche in die Bestände vorgenommen werden
mussten, obwohl in diesen Monaten der Bedarf, der aufgeereten ist, nicht einem Höchsteinsatz der Wehrmacht entspricht.

2.) Die Ausgangslage.

Bei Ausbruch des Krieges wurde festgestellt, dass die voraussichtliche Dauer der vollen Deckung des Mob-Bedarfs durch eigene Erzeugung und einsetzbare Bestände ab 1.0ktober 1939

für Flugvergaserkraftstoff 4,5 Monate
für Kraftfahrzeugvergaserkraftstoff 4,4 Monate
für Dieselkraftstoff für Wirtschaft
und Landfahrzeuge der Wehrmacht 3,0 Monate
betrage.

Nach Ablauf der hier angegebenen Monatszahlen sollte nur noch die heimische Erzeugung zur Verfügung stehen. Sie war bei Flugvergaserkraftstoff mit 30 % des Mob-Bedarfs, bei Kfs.-Vergaserkraftstoff mit 65 % des Mob.-Bedarfs und bei Dieselkraftstoff mit 30 % des Mob.-Bedarfs anzunehmen. Hieraus ging hervor, dass nach den Vorschätzungen vor Beginn des Krieges damit gerechnet werden musste, dass wir nur für wenige Monate in den wichtigsten Kraftstoffen noch eine zureichende Deckung hatten.

Tatsächliche Gestaltung der Lage in den ersten 4 Monaten des Krieges.

Wider Erwarten hat sich gegenüber den Vorschätzungen die Lage in den ersten 4 Kriegsmonaten günstiger gestaltet, was auf folgende Umstände surückzuführen ist:

- a) der Bedarf der Wehrmacht an Kfg.-Vergaserkraftstoffen
- belief sich auf 244 000 t gegenüber einer Vorschätzung auf 460 000 t, wobei allerdings der Monat September allein 107 000 t gebraucht hat.
- b) der Verbrauch an Flugbenzin betrug rd. 178 000 t gegenüber einer Vorschätzung von rd. 600 000 t.
- c) in dem Vorschätzungen waren Importe nicht enthalten. Es konnten aber in den 4 Monaten insgesamt noch

Flugkraftstoff 11 000 t

Kfs.-Vergaserkraftstoff 108 000 t

Dieselkraftstoff 107 000 t

gusammen 226 000 t

Singeführt werden.

4.) Die Lage am 1. Januar 1940.

Mineralölversorgung Januar-Juni 1940.

		Flug- kraft- stoff	andere Verga- ser- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoff	Schiffs- diesel- kraft- stoff	Schiffs- heis- 81	susammen
1.1.1940	Einsetzba- re Bestän- de		150	80	612	307	1 574
7 year	(Erzeugung	300	. 480	480		192	1 452
	Import	70	305	230		110.	715
9	{	795	935	790	612	609	3 741
Juni .	(Verbrauch	800	1 080	745	60	785	3 470
0.6.1940	Endbestand	5	145	45	552	176	271

Für die Ergebnisse der angestellten Überlegungen bedeutet es nur eine entsprechende Verschiebung, wenn man das Einsetzen stärkerer Kriegshandlungen früher oder später ansetzt.

Die Schmierblversorgung ist für das Jahr 1940 als gesichert anzusehen.

Die Aufstellung zeigt, dass bei vollem Einsatz der Kriegshandlungen ab 1.Februar 1940 bezw. später die Bestände bis zum Juni aufgebraucht sind und man praktisch auf die Erzeugung und möglichen Einfuhren angewiesen ist.

Zu der gesamten Entwicklung sind folgende Bemerkungen zu machen:

a) die Mob-Produktion ist bereits in den ersten 4 Monaten programmässig verlaufen. Eine wesentliche Steigerung ist in den nächsten 6 Monaten nicht zu erwarten. Bei den bisherigen Überlegungen ist man davon ausgegangen, dass diese Produktion auch in Zukunft ungestört weiterläuft. Es muss aber darauf hingewiesen werden, dass sowohl mit Störungen in der Roh- und Hilfsstoffversorgung infolge von Transportschwierigkeiten sowie mit Zerstörungen durch Angriffe des Feindes in gewissem Umfange gerechnet werden muss.

b) die Einfuhr hängt von der politischen Entwicklung auf dem Balkan und in Russland und den derzeitigen Möglichkeiten des Transports ab. Zurzeit sind die Aussichten hinsichtlich der Lieferwilligkeiten und Liefermöglichkeiten von Rumfinier, und Russland günstig zu beurteilen. Gelänge es, von den in Aussicht genommenen Gesamtmengen in den genannten Erzeugnissen 90.00 Moto aus Rumänien und ca. 60 000 Moto aus Russland zu beziehen, so könnte bei gleichbleibender ruhiger Lage voraussichtlich der jetzige Gesamtbedarf aus Erzeugung und Import gerade noch gedeckt werden. Bei größeren Kriegshandlungen werden jedoch die Bestände auch bei derartigen Importen in wenigen Monaten verbraucht sein.

Es kann aber für die nächsten Monate mit der Durchführung der angegebenen Importziffern nur bedingt gerechnet werden. Für die Zeit der Stillegung des Donau-Schiffsverkehre ist die Bewältigung der Transporte mit den jetzt zur Verfügung stehenden Transportmitteln nicht möglich. Es sind eingesetzt:

- a) für Rumänien 1 700 Kesselwagen mit einer Transportkapasität von monatlich 25 000 t
- b) für Przemysl 980 Kesselwagen = monatlich 45 000 t.
 Ausserdem kann Russland Ende Januar 35 000 t Heis- und
 Schmierel nach Constanza liefern, so dass von Rumänien

abtransportiert werden müssen

Januar

80 000 t

Februar

115 000 t.

Es fehlen also Transportmittel für

Januar

55 000 t

Februar

90 000 tw

Um die Januarmenge abnehmen zu können, müsste der für Rumänien eingesetzte Kesselwagenpark um ca. 3 600 Wagen vermehrt werden. Dies ist in vollem Umfange nicht möglich. Es können zusätzlich eingesetzt werden:

aus Neubauten Dezember-Januar	400 Wagen
in Rumënien angemietet	100 Wagen
in Slowakei angemietet	35 Wagen
aus Protektorat	250 Wagen
	785 Wagen.

Darüber hinaus müssen Freistellungen erfolgen aus den Kesselparks der Luftwaffe, des Heeres, der Chemie und der Ernährungswirtschaft (Melasse- sowie Pflanzenölwagen). Gelingt die Zusammenziehung von Kesselwagen nicht, so muss
noch mit Einbrüchen in die an sich sehr schwachen Bestände
weiter gerechnet werden.

- o) Die im Verhältnis zu den anderen Mineralölen günstige Bevorratungslage bei Schiffsdieselkraftstoff für die Marine
 und bei Flugkraftstoff für die Luftwaffe ändert sich hinsichtlich der Luftwaffe bei stärkeren Kriegshandlungen
 schlagartig.
- schen den einzelnen Mineralölerzeugnissen steuerbar. Die Möglichkeiten, zu Gunsten eines Kraftstoffes einen anderen bei Import oder Erzeugung herabzusetzen, werden bereits heute ausgenutzt. Es wäre aber eine Selbsttäuschung, wenn man annehmen würde, dass damit eine wirksame Abhille

im Gesamtbild auf längere Zeit möglich wäre, denn die Schwierigkeiten in der Versorgung bestehen auf allen Gebieten.

- e) Es kommt hinzu, dass noch einige andere Mineralölprodukte,
 die lebensnotwendig sind, aber in den grösseren Gesamtsahlen nicht hervortreten, hergestellt bezw. importiert werden müssen. Diese Stoffe (es sind Petroleum, technische
 Benzine, technische Benzole, Paraffin zur Fetterzeugung
 und Bitumen) beeinträchtigen die Versorgung auf den Gebieten anderer Mineralölprodukte um insgesamt rund 60 000 Moto.
- f) Für die Ersparnis an Kraftstoffen sind in den ersten Kriegsmongten in immer zunehmendem Maße schärfste Maßregeln in. der Wirtschaft und im Verkehr getroffen. Bei Dieselkraftstoff musste eine ausserordentlich weitgehende Konvingentierung ab 1.November, 1939 eingeführt werden. Sie ist auf zahlreichen Gebieten der Wirtschaft und des Verkehrs so weit getrieben worden, dass ernethafte Gefährdungen der kriegsmässigen Versorgung sowie der Kriegsproduktion un-Ermeidlich waren. Eine weitere Drosselung würde zu ernsten Schädigungen der Wirtschaft führen und insbesondere die Ernährungslage gefährden. Wichtig erscheint es, dass, nachdem diese harten Drosselungen in der Wirtschaft durchgeführt worden sind, auch die Wehrmacht in eine weitgehende Prüfung von Ersparnismöglichkeiten, insbesondere im Verbrauch von Kfz.-Vergaserkraftstoff eintritt. Ich bin davon überzeugt, dass, wenn die Führung bis herunter su den Divisionen darüber unterrichtet wird, warum Kraftstoff unbedingt eingespart werden muss, noch mahlreiche Möglichkeiten ausgenutzt werden könnten.

+ C35235

g) Mit Beginn des zweiten Halbjahres 1940 muss damit gerechnet werden, dass die Bestände, abgesehen von Kraftstoffen der Marine, aufgebraucht sind. Wenn Störungen
auf dem Balkan und über die Türkei nicht eintreten und
damit die rumänischen und russischen Importmöglichkeiten nicht beeinträchtigt werden oder zum Erliegen kommen, und die im Inland vorhandene Erzeugungskapazität
wesentlich erhalten bleibt, kann alsdann nur mit der
Jeckung von 2/3 des vollen Mobbedarfes gerechnet werden."

Die von besonderer Vorsicht getragenen Lagebeurteilungen des Vertreters des Reichswirtschaftsministeriums
haben sich glücklicherweise im Verlauf des Jahres 1940
als zu "ungünstig" gesehen erwiesen. Allerdings muss darauf hingewiesen werden, dass der Wehrmachtsverbrauch in
dem ersten Halbjahr 1940 über Erwarten gering war und
dass der grosse Beuteanfall durch den Westfeldzug das
ganze Bild der Rohstofflage schlagartig zu unseren
unsten verändert hat. Hätten wir diese Beutebestände
nicht erobert, hätte das Jahr 1940 auf verschiedenen Gebieten zweifellos schwierige Lagen gebracht.

4. Arbeitseinsatz.

Das Gebiet des Arbeitseinsatzes ist in einer Sonderbearbeitung (siehe Vorwort) behandelt, sodaß im Rahmen dieser
zusammenfassenden Arbeit nur auf besonders wichtige Punkte
hingewiesen ist. Eine eingehende Schilderung der Titigkeit der
Wehrwirtschaftsorganisation auf diesem Arbeitsgebiet erfolgt
arbeitser Stelle nicht. Die angeführten Befehle und Anlagen
sind als Anlagen der Sonderbearbeitung beigefügt.

Die Arbeitseinsatzfrage erhielt zu Beginn des Krieges durch zwei grundsätzliche Verfügungen eine erste Regelung für den Krieg. Ein Erlaß des OKW vom 13.9.1939 - Nr.2289/39 g.

Mdos. WFA / L II bestimmte die Zurückziehung der Rüstungsfacharbeiter aus dem Wehrdienst im Wege des FM-Verfahrens; die Verfügung OKW Az. 1 K 35 AHA/Ag/E (Vb) Nr. 2880/39 geh.

vom 27.9.39 regelte die Fragen der Unabkömmlichkeit während des Krieges. In die Durchführung beider Befehle wurden die Dienststellen der Wehrwirtschaftsorganisation eingespannt und damit einer Aufgabe unterworfen, die bei der lauen und ablehnenden Einstellung der Zivilbehörden eine Riesenarbeit und einen unerfreulichen Kampf mit der Wehrersatzorganisation einerseits und mit den Betrieben andererseits bedeutete.

Wie in den vorhergehenden Abschnitten ausgeführt, bestand schon bei Kriegsausbruch ein erheblicher Mangel an Facharbeitern in der Rüstungsindustrie. Andererseits war die Masse der Betrieße noch nicht so durch rationalisiert, daß alle Möglichkeiten der Schaffung von weiteren Kräften aus dem Betrieß heraus voll erschöpft gewesen wären. Durch die nicht

planmässig durchgeführte Mobilmachung wurde die Situation erheblich gespannter. Da ausserdem die WT befehlsgemäss nur einzelne Programmteile anlaufen liessen und nicht sofort das Gesamtfertigungsprogramm inganggesetzt wurde, erfolgte der Abruf von zusätzlichen Arbeitern bei den Arbeitsämtern durch die Betriebe nur sehr langsam, so dass die zunächst bereitgestellten Arbeiter zum Teil wieder in ihre alten Friedensbetriebe zurückkehrten und dort ihre Arbeit wieder aufnahmen. Auf der anderen Seite waren zahlreiche Unterlieferungsbetriebe personell von den Dienststellen des GBW nicht erfasst worden, so dass die jungeren Arbeitskräfte zur Truppe eingezogen wurden und die Betriebe ohne den notwendigen Arbeitsstamm dastanden. Die Hauptschwierigkeiten traten im Metallsektor auf, weil gerade auf dem Metallgebiet durch Sich rung aller Betriebe - auch derjenigen, die zunächst keine Mob-Aufträge hatten - eine grosse Zahl von Kräften zurückgehalten wurde, so dass der Ergänzungsbedarf auf diesem Sektor nur zu 65 % gedeckt werden konnte. Dank der ausgezeichneten Zusammenarbeit zwischen Wehrwirtschaftsinspektionen, Wehrersatzinspektionen und Arbeitsämtern glückte es aber, zunächst die grössten Pannen zu überbrücken und den wichtigsten Betrieben die notwendigen Arbeitskrüfte zuzuführen. Allerdings gelang es nirgends, schnell auf zweite und dritte Schichten zu kommen, was sich in den späteren Monaten in Sonderheit auf dem Munitionsprogramm, sehr unerfreulich ausgewirkt hat. Da der Fehlbedarf innerhalb der Bezirke der Landesarbeitsämter nicht gedeckt werden konnte - in

Sonderheit nicht in den Bezirken Nordmark, Niedersachsen und Mitteldeutschland - wurde seitens der WT verstärkt die Deckung mittels Reichsausgleich gefordert. Dagegen stand die Forderung, die die Gauleiter beim Führer vorgebracht hatten, auf Einschränkung der Dienstverpflichtungen. Da der Führer in der Dienstverpflichtung eine Schwächung des Kriegswillens sah, konnte von der Anwendung des Reichsausgleichs nur wenig Gebrauch gemacht werden. Er wurde nur für die oben genannten drei Landesarbeitsbezirke angeordnet.

Die Wehrwirtschaftsinspektionen wurden angewiesen, ihmerseits mit aller Schärfe auf die Betriebe einzuwirken,
einerseits durch Rationalisierung der Arbeitsverfahren,
andererseits durch verstärkte Ausbildung den dringendsten
Bedarf innerhalb der Betriebe selbst zu decken. Die Forderungen der Betriebe waren meist überhöht, in Sonderheit
bei den Unterlieferanten und bei den vom GBW betreuten
Betrieben, aber auch - wie sich später herausgestellt hat
- bei den staatlichen Worftbetrieben der Kriegsmarine.
Besonders die qualitativen Ansprüche, die seitens der Betriebe gestellt wurden, entsprachen nicht den Kriegsverhältnissen.

Mit dem Ablauf des Polenkrieges und der Führerforderung auf schnellste Wiederherstellung der Kraftfahrzeuge der schnellen Truppen trat seitens der Industrie die Fordezung hervor, die zur Truppe eingezogenen Facharbeiter wieder zurückzuerhalten. Wi Rü Amt erbat daher beim AHA eine entsprechende Zurückbeorderungsaktion, die im Rahmen des F.M.-Verfahrens auch zur Durchführung kam, die sich aber beim Widerstand der Front nur sehr langsam auswirkte.

Im Durchschnitt waren bei Jahresende etwa 25 % der zurückbeorderten Facharbeiter wieder zu den Betrieben zurückgekehrt. Die ganze Aktion litt durch den Erlass des OKH und des RdL und Ob.d.L., wonach Entlassungen und Beurlaubungen nur noch durchgeführt werden sollten, wenn dies ohne Beeinträchtigung der Einsatzbereitschaft der Truppe möglich oder wenn Ersatz eingetroffen war. Wenn schon bei den Kommandostellen nicht das notwendige Interesse für die Rüstungsindustrie bestand, so war das Verhältnis für ihre Bedeutung bei den Frontkommandeuren noch verringert und das Ergebnis musste sein, dass die ganze Aktion zunächst nur einen geringen Erfolg brachte.

Festgestellt muss allerdings auch werden, dass in mehreren Fällen Betriebe in leichtfertiger Weise unbegründete Anträge auf UK-Stellung oder Rückführung von Arbeitern
gestellt haben, die aber von den Wehrwirtschaftsinspektionen sehr schnell klargestellt und abgewiesen werden
konnten.

Laut Meldung der WT bestand im November 1939 ein Fehlbedarf von rund 100 000 Facharbeitern, der sich bis Jahresende noch erheblich erhöhte. Die Zahl der Dienstverpflichteten belief sich im November 1939 auf rd. 400 000 Mann.

Zur weiteren Deckung des Arbeiterbedarfs der Rüstungsindustrie wurde schon im November 1939 auf Forderung des Wi Rü Amtes mit dem Reichsarbeitsminister die "Auskämmung" der Industrie-Betriebe von nicht dringend benötigten Facharbeitem beschlossen und dazu am 21.November die Bildung der ersten Reichskommission in die Wege geleitet.

Diese Einrichtung wurde die Grundlage für die später umfangreiche Tätigkeit der Wehrwirtschaftsorganisation und der Dienststellen des Dr. Todt auf dem Gebiet der Freimachung von Arbeitern durch die Auskämmungs-Kommissionen.

Ende Dezember erfolgte eine Führerweisung, wonach vordringlich die Soldaten der Jahrgänge 1900 und älter, seweit sie Mangelberufen angehören oder für die Rüstungsindustrie geeignet sind, zu entlassen sind.- OKW Nr.3088/39
geh. WFA/L I u. II - .

Erst im Jahre 1940 hat eine erneute Weisung des Führers die Masse der Kräfte der Kriegsindustrie zurückgegeben.

Ein besonderer Stein des Anstoßes seitens der WT
blieb im 1.Kriegsjahr der Bauarbeiter-Sektor, weil durch
die Fortführung zahlreicher, nicht kriegswichtiger Bauten, z.B. der Bauten zur Winter-Olympiade in Garmisch,
erhebliche Arbeitskräfte nicht den kriegswichtigen Aufgaben zugeführt werden konnten.

Als besondere Notwendigkeit erwies sich, der Wirtschaft bei der verlängerten Arbeitszeit warme Betriebsverpflegung zu geben. Auf Antrag des W Stb erfolgte am
20.11.1939 seitens des Generalfeldmarschall Göring eine
entsprechende Neuregelung der Betriebsverpflegung.

5. Verkehrslage.

Die Verkehrslage stand zu Beginn des Krieges im chen von Spannungen, die dadurch entstanden waren, dass die Reichsbahn ihr Eisenbahnnetz und ihr rollendes Material nicht den Forderungen der deutschen Großrüstung hatte anpassen können. Da der Transportchef sich für den Aufmarsch und auch später für sonstige operative Lagen einen erheblichen Teil des Lokomotiv- und Wagenparks beregestellt und reserviert hatte, trat für die Wirtschaft sehr bald ein Wagenmangel ein. Dieser Mangel verstärkte sich von Monat zu Monat und wurde besonders mit dem Ausfall der Binnenschiffahrt im Winter für den Wirtschaftsablauf ein höchst störendes Moment. Besonders im Ruhrgebist wurde über den Wagenmangel geklagt. Im November konnte die Waggongestellung für die Ruhrkohle nur 50 - 60 %, für die schlesische Kohle mit 40 %, für die Braunkohle mit 30 % bedient werden.

Verstärkt wurde der Wagenmangel durch die grossen Kohlenlieferungen nach Italien (700 000 t/Mon.), wozu noch
200 000 t polnische Kohle kamen) und durch den sonstigen
hohen Wagenumlauf im Auslande, der für den Export und Import erforderlich war.

Dazu kam, dass die Umlaufzeiten der Waggons infolge Verdunkelung und langsamer Entladung immer länger wurden.

Wie gespannt die Lage im November war, zeigt die Aktennotiz vom 10.11. über eine Besprechung mit Reichsbahn und Reichswirtschaftsministerium über Maßnahmen zur Besserung der Verkehrslage (siehe Anl. XIX,11). Die Binnenschiffahrt wurde schnell 100 % zur Entlastung der Eisenbahn eingesetzt, war aber auch sehr bald überlastet, so dass besonders auf der Donau grosse Rückstauansammlungen stattfanden.

Im Strassenverkehr wirkte sich sehr bald die Tatsache aus, dass der Wirtschaft meist nur alte Lastkraftwagen belassen waren, die große Reparaturausfälle aufwiesen.

Der von der Obersten Führung erwähnte Gedanke, nach Schluß des Polenkrieges mehrere Divisionen zu entmotorisieren und die Fahrzeuge der Wirtschaft zur Verfügung zu stellen, kam nicht zur Durchführung.

Anfang Dezember wurde Wi Rü Amt bei dem Chef OKW vorstellig und forderte, dass im Rahmen der Kriegswirtschaft die Verkehrslage eine erhöhte Berücksichtigung finden muß, und daß für das Neubauprogramm der Eisenbahn größere Rohstoff-Kontingente freigemacht werden müssten. Der Antrag des Wi Ru Amtes wurde abgelehnt, da man nach Angabe des Chefs OKW nur mit einem kurzen: Krieg zu rechnen habe und der Lokomotiv- und Wagenpark bis dahin ausreichen müsse. Die Eisenbahn sollte, sofern eine Erhöhung des Rohstoff-Kontingents überhaupt erforderlich sei, aus dem Export-Kontingent versorgt werden. Eine nennenswerte Erhöhung trat jedoch nicht ein. Im übrigen muss aber auch festgestellt werden, dass die Reichsbahn in der Verwendung ihrer Rohstoffe sich nicht rechtzeitig den Kriegserfordernissen angepasst und organisatorisch und technisch manches versäumt hat, um der Verkehrslage Herr zu bleiben. Erst im spiteren Verlauf des Krieges konnte die Reichsbahn diese Mängel-nachholen und hat dann hervorragende Leistungen in der Bewältigung der Kriegsforderungen vollbracht. A C85233

XX.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Maßnahmen

im Jahre 1940.

Maßnehmen im Jahre 1940.

A. Organisation

Organisatorisch standen die ersten Monate des Jahres 1940 im Zeichen der Einrichtung eines Reichsministers für Bewaffnung und Munition, einer Einrichtung, die im Interesse der Sache nur begrüßt werden konnte.

Wie in den Vorkapiteln bereits ausgeführt, hatte die durch den Polenfeldzug dargetane schlechte Munitionslage einerseits und der langsame Anlauf der Rüstungsprogramme bei der Obersten Führung eine erhebliche Umrahe hervorgerufen. Dazu kam, daß - nach Ansicht des Chefs OKW - seitens der Außenstellen des Reichsamtes für Technik, durch den Generalbauinspektor Dr. Todt an pen Führer Klagen herangebracht wurden über Nichteinschaltung des Reichsamtes in die Rüstung und daß von dieser Seite Vorschläge vorgelegt wurden, wie die Rüstung schneller vorwirts gebracht werden könnte. Diese Vorschläge brachte im Allgemeinen nichts Neves, sondern enthielten z.T. das, was seitens des Wi Ru Amtes seit Kriegsbeginn gefordert worden war. Da her die Vorschläge des Wi Rü Amtes leider nicht mit dem notwendigen Nachdruck an den Führer herangebracht wurden und das Wi Ru Amt weder den W.T. noch der Industrie gegenüber irgendeine Befehlsbefugnis hatte und da im Gegenteil alle treibenden Vorschläge des Wi Rü Amtes vom GBW und dem RWiM bekämpft wurden, war es erklärlich, daß der Führer die durch Dr. Todt an ihn herangebrachten Vorschläge gut hieß. So mag der Führer allmählich zu dem Entschluß gekommen sein, eine Persönlichkeit wie Dr. Todt, die ihm nahestand und die in der Partei ein Ansehen hatte, mit besonderen Vollmachten einzusetzen, um das Munitionsprogramm und die sonstigen besonderen Führerwünsche aufs höchste zu fördern. Nachdem nun mal bei dem Wi Rü Amt infolge der mangelnden Befehlsbefugnis die Schwierigkeit, sich mit seinen Ansichten durchzusetzen, bestand, mußte dieser Entschluß des Führers, eine S, elle mit Vollmachten und Durchschlagskraft zu schaffen, nur begrüßt werden. Es wurde eben der Beweis erbracht, das die Einwendungen, die der WStb bei der Gründung dieser Dienstatelle gegen die Dienstanweisung und die mangelnden Vollmachten erhoben hatte, zu Recht bestanden haben. Eine Rüstungsführung, die ihre Aufgaben erfüllen sollte, muste einmal unmittelbaren Vortrag beim Führer als dem Obersten Chef der Wehrmacht haben, um von ihm unmittelbare Weisungen zu empfangen und um ihm mit technischen Kenntnissen ein klares Bild über die Rüstungslage zu geben und andererseits muSte diese Rüstungsführung alle Vollmachten haben, um die Weisungen des Führers schnellstens zur Durchführung au bringen.

Beide Voraussetzungen waren beim WStb dezw. beim Wi Ru Amt nicht gegeben.

General Thomas ist seit Kriegsbeginn, bis auf zwei oder drei unwichtige Ausnahmefälle, nie zum direkten Vortrag beim Führer vorgelassen worden, sondern die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Vorträge übernahm der Chef OKW.

Vom Führer ist richtigerweise stets gefordert worden, daß der Soldat nur seine Forderungen stellen soll und daß eine zivile Rüstungsstelle diese Forderungen dann in die Tat umsetzen müsse. Leider entsprach aber die vorbereitende Spitzenorganisation nicht diesen Wünschen der Obersten Führung, denn die wehrwirtschaftlichen Mob-Vorbereitungen sowie die Vorbereitungen für die Durchführung der Rüstung waren allein von den militärischen Stellen, in Sonderheit dem WStb im OKW getroffen worden, da die zivilen Stellen in der Praxis überhaupt nichts getan hatten.

So mußte es kommen, daß zu Beginn des Krieges, als die Organisation sich bewähren sollte, grundlegende Organisationsänderungen vergenommen werden mußten, die zu einer jahrelangen Doppel- und Nebeneinanderarbeit geführt haben.

Die neue Stelle des Reichsministers für Bewaffnung und Munition wurde mit Führererlaß vom 17,3. geschaffen (s.Anl. XX,1). Die ersten Durchführungsbestimmungen su die Führererlaß erfolgten am 20.3. Leider brachte der Führe erlaß aber nicht die notwendigen kleren Abgrenzungen für die Arbeit des ORW und der Wehrmachtteile einerseits und der Dienststelle des Reichsministers für Bewaffnung und Munition andererseits, sodaß es bald zu einer Doppelarbeit kam, die besonders draußen in der Wirtschaft schmell fühlbar wurde.

Minister Dr. T o d t führte in der Besprechung sus

daß er sich bei seinen Maßnahmen zunächst nur um die Erzeugung kümmern wollte und zwar in erster Linie bei den Munitionsbetrieben. Ein Eingreifen in die Entwicklung lehnte er vorläufig ab. Die vom OKW geforderte Bindung To dt an das Einvernehmen mit der Wehrmacht wurde von Minister Lammers abgelehnt, da die Person To dt als Vertrauensperson des Führers genügen müsse, um eine sachliche Behandlung des ganzen Materie zu garantieren.

Die Zusammenarbeit mit dem neuen Reichsminister für Bewaffnung und Munition wurde seitens des Wi Rü Amtes sofort aufgenommen und in voller Offenheit und Kameradschaft betrieben. Um eine harmonische Verbindung zwischen dem Reichsminister und der Rüstungsorganisation zu schaffen, wurde der Minister zu der am 29. und 30. Märu 1940 tagenden Inspekteurbesprechung eingeladen und hier durch den Chef des Wi Rü Amtes mit besonders herzlichen Worten begrüßt (s.Anl. XX;2). In seiner Antwortrede betonte der Minister daß er mit den Rüstungsinspektionen arbeiten wolle und daß den Stellen noch größere Vollmachten erteilt werden müssen, um die Arbeit möglichst reibungslos zu gestalten. Er erklärte:

* Wir wollen keine neue Zentrale nach Berlin legen, sondern das ganze Schwergewicht sowohl der Industrie als auch meiner Organe an die Stelle der Rüstungsinspektionen legen! **

Leider ist es zur Durchführung dieses Versprechans nicht gekommen, weil seitens der Dienststelle des Reichsministers der Schwerpunkt auf die Aussenstellen des Linisteriums, die Wehrkreisbeauftragten, verlagert wurde. Diese Stellen, die in der Hauptsache mit Persoenlichkeiten aus der Parteiorganisation des Reichsamtes fuer Technik besetzt waren, sahen vom ersten Tage ihre Stellung darin, die Ruestungsinspektionen zu ersetzen und nicht etwa sie zu unterstuetzen. Im einzelnen wird auf diesen Punkt an spaeterer Stelle eingegangen werden.

Bewaffnung und Munition wurde von seiten des Wi Rü Amtes Persucht, eine klare Abgrenzung der Aufgaben des OKW und des R.f.B.u.M. zu erreichen. Ebenso wurde angestrebt, eine Klaerung der Aufgaben bei den Aussenstellen durchzufuehren. Diese Klaerung ist nie erfolgt, weil Minister T o d t das Parallelarbeiten der Ruestungsinspektionen und Wehrkreisbeauftragten fuer nuetzlich hielt und nach seiner Ansicht sich der Bessere und Staerkere schon durchsetzen wuerde (s. auch Anl.XX,3). In Wirklichkeit hat diese Nebeneinanderarbeit nur Reibungen hervorgerufen, viel Personal verbraucht und in die Betriebe Unklarheiten gebracht. Dabei muss betont werden, ss mehrerer Wehrkreisbeauftragte fachige und energische Maenner waren, die viel geleistet und gut mit den Rü-Dienststellen zusammengearbeitet haben.

Haette man die Wehrkreisbeauftragten in die Ruestungsinspektionen eingebaut und durch ihr technisches Wissen die Schlagkraft der Ruestungsinspektionen verstaerkt, so haette man wenigstens in der Zwischeninstanz eine ideale Organisation

Thomas

tion geschaffen. So blieb wohl nach außen hin die Zusammenarbeit zwischen OKW und Rm. f.B.n.M. gewahrt, jedoch bestand
von Anfang an der Eindruck, daß seitens des Rm.f.B.u.M. mit
dem Ziel gearbeitet wurde, den Soldaten allmih ich aus der
Rüstung herauszudrücken und den Ingenieur dafür einzusetzen,
eine Linie, die später immer mehr zum Ausdruck kam.

Als im Juli die Rüstungsprogramme allmihlich auf Touren gekommen waren und die Munitionskrise durch den gereden Munitionsverbrauch im Westen überwunden ware benutzte der Rm.f.B.u.M. diesen Moment, um in der Presse für seine Erfolge Propag nda zu machen. Daß diese Erfolge zum größten Teil das Ergebnis der langjährigen Arbeit der Rüstungsinspektionen waren, wurde nicht erwähnt.

Arbeit der Wehrwirtschaftsorganisation keine Erwähnung geten wurde, wandte sich der Chef des Wi Ru Amtes, General Thomas, in einem Schreiben an Generalfeldmars hall Keitel (s.Anl. XX,4). General Thomas wurde denaufhin am 1.8.40 bevorzugt zum General der Infanterie befördert und damit eine Anerkennung für die langjährige und erfolgreiche Arbeit der Wehrwirtschaftsorganisation zum Ausdruck gebracht.

Als im Herbet die Reibungen zwischen dem Wi R i Amt und dem Rm.f.B.u.W. durch das Nichtinnehelten der getroffenen Bestimmungen durch die Organe des Rm.f.B.u.W. immer mehr zunehmen, vers chte Chef Wi Rü Amt erneut eine Kl rung der Zustindigkeiten zu erreichen. Feldmarschall K è 1 -

tel wünschte dabei eine Eins haltung des Reichsmarschalls. Ohef Wi Rü Amt trug daher die Lage dem Reichsmarschall am 6.11. vor, der dabei entschied, daß Minister T o d t allein für die Fertigung eingesetzt sei und daß die Führung der Rüstung einschl. Rohstoffverteilung und Arbeitseinsatz allein beim OKW liegen könne, das ihm in seiner Eigenschaft als Vorsitzender des Ministerrates für die Reichsverteidigung zu unterrichten habe. Der Reichsmarschall wollte Minister T o d t über seine Auffassung unterrichten.

In einem Schreiben an Minister T o d t vom 23.11.

(s.Anl. XX,5) Legte Chef OKW die Abgrenzung der beiderseitigen Aufgabengebiete wie folgt fest:

"Die sich aus den Absichten der Kriegführung, aus der Kriegslage und der Organisation der WT ergebenden Forderungen an die Rüstung werden im OKW vom Standpunkt der Wehrmachtkriegführung festgestellt (Wehrmacht -Führungs - stab) und im Rahmen der gesamten Kriegswirtschaftsplanung nach den der Rüstungswirtschaft gezogen en Grenzen geprüft und zu einem Rüstungsprogramm gestaltet. (Wi Rü Amt).

Die Durchführung wird im Auftrag des Führers durch den Chef OKW an die WT befohlen.

Das OKW unterrichtet den Rm.f.B.u.W. über die militärischen Rüstungsforderungen und -planungen der WT und
beteiligt ihn vor Anordnung der Programme an der Festetellung bezw. Ermittlung der rüstungswirtschaftlichen Durchführbarkeit. Die einheitliche Vertretung der den WT zuzuweisenden Aufträge sowie notwendig werdender Verlagerungen

in der Produktion gegenüber dem Rm.f.B.u.M. obliegt iem OKW, vertreten durch den Chef des Wi Rü Amtes, der die notwendige Übereinstimmung herbeiführt.

Das OKW (Wi Rü Amt) regelt federführend unter Beteiligung des Rm.f.B...M.

- a) die Anforderung der für die mittel- und unmittelbaren. Erfordernisse der Rüstung notwendigen Rohstoffe und die Aufteilung der zugewiesenen Rohstoffkontingente auf die WT;
- b) die Bereitstellung der zur Durchführung der Gesamtrüstung benötigten Arbeitskräfte aus Wirtschaft, Wehrmacht-Kriegsgefangenen usw. sowie ihren Einsatz in der Rüstungswirtschaft;
- c) die Einglieierung der Waffen-, Munitions- und Gerätefertigung in Dringlichkeitsstufen entsprechend der militärischen Zielsstzung sowie die Anordnung der für die
 einzelnen Dringlichkeitsstufen auf personellem und
 materiellem Gebiet zu treffenden Maßnahmen.

Grundlegende Anordnungen auf den Gebieten unter a)
bis c) bedürfen vor ihrer Herausgabe des gegenseitigen Einverstindnisses.

Notwendig werdende Entscheidungen des Führers werden in gemeinsamen Vortrag herbeigeführt. Hierzu werden von Fall zu Fall in grundlegenden Fragen der Fertigung die Oberbefehlshaber der betr. WT, bei einschneidenden Fragen des Menscheneinsatzes aus dem Sektor der Wehrmacht als federführende Stelle des OKW der Chef H Rüst u BdE herangezogen.

Dem Rm.f.B.u.M. obliegt verantwortlich die Lenkung, Förderung und Überwachung der Munitions- und Waffenerzeugung, einschl. der Vorsorge für Schaffung der Fertigungsstätten und Produktionemittel.

Hierzu stehen fas Wi Rü Amt mit seinen nachgeordneten Dienststellen sowie die Waffenämter der WT dem Rm.f.B.u.M. voll zur Verfügung mit der Maßgabe, das alle Anordnungen am die WT und Rü-Dienststellen sowie Berichte und Vorschläge an den Rm.f.B.u.M. über das Wi Rü Amt geleitet werden.

Der Rm.f.B.u.M. hat in Fragen der Produktion das Weisungsrecht an die auf diesem Gebiet eingesetzten Dienststellen der Wehrmacht; Anordnungen des OKW bedürfen der Zustimmung des Rm.f.B.u.M.

Die VO der WT beim Rm.f.B.u.M. stellen im Dienstverkehr des Ministers mit den WT die Beteiligung des Wi Ru Amtes sicher.

Die Beauftragten des Rm.f.B.u.M. sind berechtigt, bei die für die Erzeugung örtlich zuständigen Rü-Dienststellen die mit dem OKW vereinbarten Produktionsforderungen unmittelbar geltend zu machen und die für ihre Aufgaben nötigen sachlichen Unterlagen zu verlangen. Die enge Zusammenarbeit der Außenstellen wird durch unvoreingenommene gegenseitige Beratung, nicht durch gegenseitige Kontrolle bestimmt*.

Auf Grund dieses Schreibens wurde einige Tage später eine Einigung über die Zusammenarbeit des Amtes mit Einister Todt erzielt. Damit war eine Regelung geschaffen, die an und für sich eine gute Grundlage für die Zusammenarbeit hitte billen können.

Am 11. Dezember wurden jurch Vergittlung des Ruichsministers Dr. Todt die Rüstungsinspekteure, die Wehrmachtsbeauftragten und die Leiter der wichtigsten Sonderkommissionen des Rm.f.B.u.M. sowie die führenden Herren
des Wi Rü Amtes und des Rm.f.B.u.M. dem Führer vorgestallt.
Der Führer dankte für lie geleistete Arbeit und wies auf
die Großen Auf im hin, die er Organisation noch bevorstünder. Vor allem betonte der Fihrer die Notwendigkeit
einer großen Wenligkeit in der Führung der Wirtschaft
und die Unanglichkeit, die Factigungsprograme auf weite
Sicht festzulegen.

Der Vorstellungstag beim Führer war für die Rüstungsinspekteure ein Tag großer Befriedigung und ein Anerkenntnis für ihre jahrelange fleißige Arbeit.

B. Wehrwirtschaft-

Das Jahr 1940 wurde für die Wehrwirt chafts-Organisation zum ersten Prüfstein für ihren Wert und ihre Notwendigkeit. Nachdem sie sich in der Heimat bei den Maßnahmen zur wehrwirtschaftlichen Erstarkung Deutschlands und in Sonderheit bei der Wiederwehrhaftmachung der deutschen Industrie und dem Wiederaufbau der deutschen Rüstung voll bewährt und formlaufende Anerkennung durch Generalfeldmarschall G 8 r i n g und den Reichskriegsminister geerntet hatte, galt es nun zu beweisen, daß die Organisation auch zur Unterstutzung der Kampftruppe, zur Erfaseung der Wirtschaft besetzter Länder und zur Wideringangsetzung dieser Wirtschaften geel enet ist und daß für eine solche Organisation im heutiven Kriege eine unbedingte Notwendigkeit besteht. Daß die se Auffaseung richte ist, ergibt sich schon daraus, daß alle Freund- und Feindstaaten nach dem deutschen Muster eine ähn liche Organisation aufgebaut haben.

Die Unternehmen gegen Dänemark und Norwegen und der Westfeldzug gegen Holland, Belgien und Frankreich haben den Beweie voll erbracht, das Jahr 1942 hat diese Ansicht mehr als bestitigt.

1. Wehrwirtschaftliche Maßnahmen bei der Besetzung von Dänemark und Norwegen.

Die Besetzung Dänemarks und Norwegens brachte für die deutsche wehrwirtschaftliche Organisation eine dankbare und

vielseitige Aufgabe. Das Wi Rü Amt wurde über die geplante Durchführung dieser Operationen Ende Februar in Kenntnis gesetzt und ordnete daraufhin die Vorbereitung der zu treffenden wehrwirtschaftlichen Kaßnahmen an. Es wurde festelegt, daß ein kleiner Stab unter Leitung des Major N e e f (Gruppenleiter in der Rohstoffabteilung des Wi Rü Amtes) die entsprechenden organisatorischen Vorarbeiten treffen sollte, die nach den Weisungen des OKW - WFA - und den Oberquartiermeisters der mit der operativen Vorbereitung beauftragten Gruppe IXI zu erfolgen hatten. Oberbefehlshaber der Gruppe XXI war der Jeneral d. Infanterie v. Falkenh or s t, Oberquartiermeister Oberst 1.3. B Be n t s c h. Die unter Major N e e f zusammangefaseten wehrwirtschaftlichen Facherbeiter wurden am 20.3. unter der Bezeichnung " Grupps Wehrwirtschaft" und als WO des OKW / Wi Ru Amt " in den Stab der Gruppe XXI eingeordnet.

Die erste Tätiskeit der Gruppe war die Zusammenstellung von Material über die wirtschaftliche Struktur von Dänemark und Borwegen. Sie bearbeitete dann den wehrwirtschaftlichen und rüstungswirtschaftlichen Teil der "Forderungen des OKW an die politischen Bevollmächtigen des Pührers bei der dänischen und norwegischen Regierung", sowie die wirtschaftlichen Maßnahmen in den "Besonderen Anordnungen über das Verhalten bei der Besetzung Dänemarks und Norwegens".

Aledann wurden für die einzusetzenden Wehrwirtschafts-Offiziere Sonderbearbeitungen angelegt und dabei ihre ersten Aufgaben folgendermassen festgelegt:

- a) Unterstützung der militärischen Befehlshaber in der Ausnutzung der Wirtschaft des Landes im Interesse der Truppe;
- b) Feststellung und Sicherung der Vorräte gegen unbefugten Zugriff oder Abtransport;
- c) Ingang- oder Wiederingan setzung der Versorgungsbetriebe; die weiteren wehr- und rüstungswirtschaftlichen Aufgaben sollten erst auf besonderen Befehl des OKW in Angriff genommen werden.

Es velang dem Arbeitsstab, in den zur Verfügung stehenden 4 Wochen eingehendes Material zusammenzubrin en, sodaß
die vorgesehenen wehrwirtschaftlichen Dienststellen mit gutem Material ausgerüstet ihre Aufgabe antreten konnten. Alle
notwendigen Befehle, Anordnungen usw. wurden in einem besonderen Kalender mobmäßig festgelegt.

Neben dem leitenden Wehrwirtschaftsoffizier, Major N e e f wurden folgende Offiziere den örtlichen Befehlshabern als Wehrwirtschaftsoffiziere zuget:ilt:

	Name	zugeteilt zu:	Standort:	Bereich:
1000	Freg.Kapt.Dr. Forstmann	Stab Höh.Kdo.	Kopenhagen	Dänemark, insbes.dän- Inselgruppe, ohne Fünen
	Korv.Kapt. Eichholtz	Stab 170. Div.	Esbjerg	Sud-Jutland-Funen
	Kaptlt.Michle		Aarhus	Nord-Jutland
0.000	Korv Kept. In Kessler	g. Stab 163. Div.	Oslo	Süd-Ost-Norwegen m.d. Häfen Oslo, Drammen, Arendal, Kristiansand
A-4000	Freg.Kapt.	Stab 69 Div.	Bergen	Südwest-Korwegen m.d. Häfen Stavanger, Ber- gen
2.5 16 17 18 18	Kaptlt.Dr. Sonnemann	Stab Geb.Jäger Regt. 138	Trondheim	Mittel-Norwegen m.d. Häfen Trondheim, Nam- sos u. Mosjön

Name zugeteilt zu: Standort: Bereich:

Korv.Kapt. Stab 3. Geb. Narvik Nord-Norwegen m. d.
Reichmann Jäger Regt. Häfen Bodö, Hammerfest,
Narvik, Tromsö, Kirtkenes.

Als Durchführungstag des Unternehmens wurde am 2.4. der 9.4. festgelegt.

Die Durchführung des Unternehmens lief im großen gesehen planmäßig ab. Es war vorgesehen, daß die WO ihren Standort mit den betreffenden Stäben erreichen sollten und zwar Major N e e f auf dem Luftwege, die WO Esbjerg und Asarhus auf dem Landwege, die übrigen Herren auf den Kriegsschiffen, auf denen die Stäbe transportiert wurden. Während alle WO, wenn auch teilweise unter stärkeren Kämpfen, ihr Ziel am 9.4. erreichten, konnte Major N e e f infolge des Widerstandes bei Oelo erst sm. 12.4. in Oslo eintreffen.

Die vorgesehene einheitliche Wehrwirtschafts-Organisation für Norwegen und Dänemark beruhte auf der Anordnung, daß das Höhere Kommando z.b.V. XXXI in Dänemark der Gruppe XXI in Norwegen unterstellt war. Da sich sehr bald zeigte, daß dies bei den Entfernungen und bei dem gegensätzlichen verhalten der norwegischen und dänischen Regierung unzweckmäßig war, wurde am 10.4. angeordnet, daß das Höhere Kommando Dänemark unmittelbar dem Oberbefehlshaber des Heeres unterstellt wird, während die Gruppe XXI mit den in Norwegen eingesetzten Kräften dem OKW unterstellt blieb. Dadurch wurde es notwendig, auch die wehrwirtschaftliche

Organisation zu teilen. Die wehrwirtschaftliche Verbindungstelle Dänemark trat zum Wirtschaftsbevollmächtigten
für Dänemark beim Stabe des politischen Bevollmächtigen des
Führers in Kopenhagen, die Organisation Norwegen unter
Major N e e f blieb der Gruppe XXI zugeteilt.

Sowohl in Norwegen wie in Dänemark hat sich die Zuteilung wehrwirtschaftlicher Dienststellen zu den militärischen
Detachements voll bewährt. Die wehrwirtschaftlichen Dienststellen wurden so stark mit Aufgaben überhäuft, daß ihre
gennge Personalausstattung kaum ausreichte, sie wurden
sehr schnell Mädchen für Alles.

Sowie die Dienststellen in ihren neuen Bezirken festen Fuß gefaßt hatten und die dringlichsten militärischen Aufgaben erledigt waren, gingen sie schnell an den Aufbau der wehrwirtschaftlichen Organisation.

In Norwegen blieb in den ersten Tagen nach der Besetzung der deutsche Gesandte Dr. Bräuer zunächst der politische Bevollmächtigte des Führers. Als Bevollmächtigter des Auswärtigen Amtes für wirtschaftliche Fragen wurde ihm Min. Direktor Sarnow vom RWiM zugeteilt. Major Neef versuchte sofort eine Abgrenzung der Arbeitsgebiete zu erreichen. Da dies aber nicht glückte, vereinbarte er im Interesse der Sache mit Min. Dir. Sarnow, daß die Dienststelle des WO Norwegen als Hauptabteilung II in den Stab des Bevollmächtigten für Wirtschaftsfragen eingegliedert wurde. Diese Maßnahme kam aber nicht zur Durchführung, da sowohl Dr. Bräuer wie Min. Dir. Sarnow am 22.4. abberufen und der Gauleiter Terbowen vom

Führer zum Reichskommissar für die besetzten norwegischen Gebiete ernannt wurde. Alle Versuche des Major N e e f, mit dem 1. Mitarbeiter des Reichskommissars Gauwirtschaftsberater 0°t t e zu einer Klärung der Zustindigkeiten und der Arbeitsgebiete zu kommen, blieben zunächst ohne Erfolg. Am 27.4. wurde die bisherige Verbindungsstelle in den Wehrwirtschaftsstab Norwegen umgewandelt. Die WO wurden ihm als Außenstellen unterstellt.

In Dänemark gelang es Freg.Kapt. Dr. Forstmann schnell mit dem deutschen Gesandten von Renthe-Fink dessen Handelsattaché Dr. Krüger zur Klänung der Arbeitsgebiete zu kommen und enges Einvernhmen mit ihnen herzustellen. Am 27.5. wurde die Dienststelle in "Wehrwirtschaftsstab Dänemark" umbenannt.

Die Einzelheiten über die Einsetzung der wehrwirtschaftlichen Dienststellen, über ihren Aufbau und über ihre zahlreichen Aufgaben sind in den Geschichten des WStb Dänemark
und Norwegen eingehend beschrieben. Infolgedessen wird im
Rahmen dieser Darstellung auf die Einzelheiten nicht eingegangen. In Kürze soll nur hingewiesen werden auf die Aufben im großen und auf die hauptsächlichsten Erfahrungen,
die bei diesem ersten großzügigen Einsatz der Wehrwirtschafts-Organisation gemacht wurden.

Die Aufgaben, vor die die wehrwirtschaftlichen Offiziere bei der Besetzung Dänemarks und Norwegens gestellt wurden, waren höchst umfangreich und umfaßten sowohl militärische wie wirtschaft iche Aufgaben aller Wirtschaftsgebiete.

Die militärischen Führer waren froh, daß ihnen wehrwirtschaftlich geschulte Offiziere zur Verfügung standen, die ACC 250

in der Lage waren, wirtschaftlich-organisatorische Fragen zu lösen und als Sachverständige mit den dänischen und norwegischen Behörden Verhandlungen zu führen. Es erwies sich in diesem Moment der Wert der richtigen Zusa mensetzung der Wehrwirtschafts-Organisation, die Kräfte in sich barg, die sowohl auf militärischem, industriellem wie kaufmännischem Gebiet geschult waren. So kam es, daß den WO Aufgaben übertigkeit fielen. Genannt seien nur folgende:

Ver orgung der Truppe mit Lebenemitteln, Kraftfahrzeu en und Treibstoffen,

Beschaffung von Unterbringungsmöglichkeiten für die Truppe,

Geldbeschaffung und Regelung der Währungsfragen,

Materialbeschaffung (Zement, Holz usw.),

Kohlenversorgung,

Transportregelung,

Verfrachtung von Truppen auf Schiffen,

Beschaffung von Rohstoffen und Fertigungserzeugnissen.

Ingangsetzung der Pischerei,

Rationierung der Lebensmittel für die Wehrmacht und Zivilbevölkerung,

Rationierung der Treibstoffe,

Mitwirken bei der Absendung und dem Empfang von aus- und einlaufenden Schiffen,

Verfügung über die Ladung der Schiffe,

Vorprüfung der Ansprüche auf Abgeltung von Kriegsschäden und Requisitionen,

Verwertung von Fischabfällen und Herstellung von Fischmehl.

A C05251

Kauf- und Mietpreisregelung für Grundstücke der Wehrmacht,

leihweise Abgabe von Pferden und Saatgut für die Landwirtschaft.

Derartige und ähnliche Aufgaben mußten von den WO übernommen werden, weil die zuständigen Stellen der Wehrmachtsteile nicht vorhanden oder nicht in der Lage waren, die
Aufgaben zu lösen.

Erst nach Durchführung dieser Aufgaben konnten die WO an die eigentlichen wehrwirtschaftlichen Aufgaben herangehen, die zunüchst in der Erfassung und Sicherung der wichtigsten landesvorräte und in der Wideringangsetzung der lebenswichtigen Versorgung bestanden.

Die Aufgaben in Dänemark und Norwegen gestalteten sich alsdann infolge der Kriegelage verschiedenartig. (s.Anl. XX.6). Für Dänemark konnte bereits am 15.6. bestimmt werden, daß Dänemark wie das Heimatkriegsgebiet zu behandeln ist und damit die wehr- und rüstungswirtschaftliche Ausnutzung Dänemarks schnell eingeleitet werden konnte. In Norwegen konnte die Ausnutzung der Rüstungsindustrie nur langsamer und später efolgen, da es als Feindgebiet zu behandeln war. Die Nutzbarmachung uer dänischen und norwegischen Wirtschaft erfolgte im Rahmen der "Vorschläge der Wehfmacht für die Regelung der allemeinen wahrwirtschaftlichen und rüstungswirtschaftlichen Pragen ". (s.Anl. XX.7).

Es bedurfte sehr bald eines scharfen Eingreifens des Wi Ru Amtes und der wehrwirtschaftlichen Dienststellen in Danemark und Norwegen, um das Gegeneinanderarbeiten und die Derschneidung der WT in den dänischen und norwegischen Betrieben auszuschalten. Vor allem war es auch wichtig, währungsmäßig eine feste Hand über den Einkäufern der WT
zu haben, weil diese durch Überschwemmung mit Reichskreditkassenscheinen Gefahren für die Währung der Länder verursachten. Endlich machte sich sehr bald notwendig , Maßnahmen
für die Bereitstellung der Rohstoffe für die nach Dänemark
und Norwegen zu legenden Aufträge zu treffen, weil teilweise
die Rohstoffe in diesen Ländern nicht vorhanden waren, die
zur Durchführung der Aufträge erforderlich gewesen wären.

Um eine möglichst schnelle Wiederingangsetzung der nctwegischen Industrie zu erreichen, entsandte Wi Rü Amt nach
Norwegen deutsche Persönlichkeiten aus der Industrie und
Wirtschaft, die als Mittelsmänner ein schnelles Vertrauensverhältnis herstellen und den Wederanlauf der norwegischen
Wirtschaft durch ihre Sachkenntnis beschleunigen sollten.

Die Erfahrungen aus den ersten Monaten der Besetzung ergeben, daß die Ausstattung selbständig operierender Verbände mit wehrwirtschaftlichen Dienstatellen bei Besetzung fremder Länder eine unbedingte Notwendigkeit ist, da in einem modernen Kriege wirtschaftliche Aufgaben an die Truppenführer herangetragen werden, die nur von geschultem Personal gelöst werden können. Daß später ein Großteil der Aufgaben an die einzurichtenden zivilwirtschaftlichen Stellen überzugehen haben und der Soldat nur die wirtschaftlichen Aufgaben in der Hand behält, die der Truppe dienen, ist ist selbstverständlich, sofern nicht eine Lösung gefunden wird, wie sie sich später in den Niederlanden bewährte.

Die Ausstattung der WO für Dänemark und Norwegen war

A CC5253

in den meisten Fällen zu gering, da die Aufgaben zu vielseitig und die ihnen zugewiesenen Jebiete zu groß waren.

Festzustellen ist jedoch, daß die Wehrwirtschaftlichen Dienststellen gerade in Dünemark und Norwegen in den
ersten Monaten der Truppe unschätzbare Dienste geleistet
haben, und daß eine Organisation für die Wiederingungsetzung der Betriebe und die Unterbringung der Aufträge der
WT von unbedingter Notwendigkeit/ist.

Die hervorragende Arbeit der wehrwirtschaftlichen Dienstetellen in Dänemark und Norwegen war außerdem die Voraussetzung dafür, daß im Jahre 1941 die großen Arbeiten für die Landesverteidigung planmäßig durchgeführt werden konnten, die seitens der Obersten Führung an die Wirtschaft der Länder Dänemark und Norwegen gestellt wurden.

2. Westfeldzug.

Die Operationen gegen Frankreich, Holland und Belgien brachten den ersten Großeinsatz der Wehrwirtschafts-Organisation in Feindesland. Er wurde in enger Verbindung mit dem Gen.Qu. des Heeres vorgenommen.

Zu Beginn des Krieges waren die im Westen aufmarschierten Armeen auf Grund der im Polenfeldzug gemachten Erfahrungen mit Armeewirtschaftsführern (A Wi Fü.) *) ausgestattet
den, die zugleich die Verbindung zu den im heimatlichen
Grenzgebiet bestehenden Rüstungsdienststellen wahrnahmen.

Hierzu waren aber eingesetzt:

Kdo.Behörde	Verb.Offz.	Vertreter
H.gr. B	Oberst Heinz	Oblt. Sath
H.Gr. A	Oberatlt. Gutscher	Hptm. Drege
A.O.K. 18	Major Weber	Hptm. Hustedt
A.O.K. 6	Oberslt.Dr. Petri	Baurat Geneuß
A.O.K. 4	Major Maier	Hptm. Oppe
A.O.K. 2	Oberstlt. Fach	Lt. Gerhardi
A.K. 12	Oberstlt. Wendt	Lt. Witte
A.O.K. 16	Major Ludwig	Hptm. Eberhardt

Den AWiFü der Westarmeen oblagen zunächst in erster Linie wirtschaftliche Räumungs- und Lähmungsaufgaben und erst Ende des Jahres 1939 traten die Vorbereitungen für

^{*}Thre Bezeichnung war zunächst V.O. des OKW/Wi Ri Amt, später wurden sie in "Armeewirtschaftsführer" umbenannt.

den Einmarsch nach Holland, Belgien und Frankreich in den Vordergrund. Die Durchführung der wirtschaftlichen Räumungsarbeiten im Heimatgebiet lag in der Hauptsache bei den zuständigen Rü Koos der Heimat, die hierfür im Rahmen der bereits im Frieder vorbereiteten Freimachungsmaßnahmen mobilmachungsmäßig die erforder ichen Vorbereitungen getroffen hatten. Besonders im Saargebiet wurden die VO dabei vor umfangreiche Aufgaben gestellt und konnten auch in der Verteidigung den Wert ihres Vorhandenseins unter Beweis stellen.

Anfang Januar 1940 wurde die Organisation der VO verstärkt und teilweise personell geändert, sodaß am 15.1.40 eingesetzt waren:

	The state of the s		7.3447 73.4
H.Gr.B.	VO :	Oberst Nagel	Köln/Godesberg
	-	(zugl. Leiter d.Wirtsch. Abt. d.H.Gr.)	
	*	Vertr.: Oblt. Heyl	And the same of the same of
AOK 6	¥0 :	Oberstlt. Dr. Petri Vertr.: Baurat Geneuß	Düsseldorf/Rheydt
AOK 4	vo ;	Oberstlt. Gutscher Vertr.: Hptm. Oppe	Köln/Buskirchen
H.Gr.A	¥0 :	Oberstlt. v.Schroetter (später Oberstlt. Gutache	
***		Vertr.: Sonderführer Noth nagel	-
AOK 12	۷0 :	Overstlt. Wendt Vertr.: Lt. Witte	Mayen
AOK 16	۷0:	Major Ludwig Vertr.: Oblt. Später	Bad Bertrich
AOK 1	VO :	Oberetlt. Sympher Vertr.: Sonderführer	Bad Kreuznach

Jaroschek

AOK 7 VO: Major Mayer Calw/Freudenstadt
Vertr.: Assistent Otterbach

AOK 2 VO: Oberstlt. Fach Bonn (Osnabrück)
Vetr.: Lt. Gerhardi (Lüdnscheid)

AOK 18 VO: Major Weber Wuppertal

Vertr.: Rittm. Eicke

Gen.Kdo.X VO: Hauptm. Hustedt Dülmen

Neben dieser VO-Organisation bei den militärischen Führungsstäben (Heeresgruppen, Armeen) wurden Teile der Wehrwirtschafte-Crganisation auch in die für die Verwaltung der Westgehiete vom Gen.Q.M. vorbereitete Militärverwaltung eingebaut.

Auf Grund der vom Führer für die Verwaltung der besetzten Westgebiete erlassehen Weisung vom 9. Mai 1940 waren beim

Gen.Qu.M. ein Wirtschaftsbevollmächtigter, bei den

Heeresgruppen Militärverwaltungsstäbe,

Oberfeldkommandanturen Wirtschaftsabteilungen und Feldkommandanturen Wirtschaftsgruppen

zu bilden, in die die Organe der Wehrwirtschafts-Organnisation eingefügt wurden.

Hierzu wurde seitens des Wi Rit Amtes angeordnet:

* 1.) Der VO des OKW /Wi Rii Amt zum OKH wird als Sachbearbeiter für die Rüstungswirtschaft in den Stab des Gen.Qu. M kommandiert. Er ist zugleich Fachreferent für die Rüstungswirtschaft beim Wirtschaftsbevollmächtigten.

- 2.) Beim Mil.Verw.Stab der H.Gr. und bei den Mil.Verwelt.
 Abteilungen der Oberfeldkommandanturen wird eine Gruppe
 Rüstungswirtschaft eingerichtet, die durch die Wehrwirtschafts-Organisation des Wi Rü Amtes besetzt werden.
- 3.) Nach den Weisungen des Führers stellt OKW / Wi Ru Amt seine Forderungen für die rüstungsmäßige Ausnutzung der besetzten Gebiete an OKH.
- 4.) Die Wehrmachtsteile sind gehalten, ihre Forderungen für di Ausnutzung der besetzten Gebiete hinsichtlich der Rüstung an OKW / Wi Rü Amt zu stellen, das die Verteilung der Betriebe auf die Wehrmachtteile vornimmt.

 Nach Zuteilung der Betriebe an die Wehrmachtteile verkehren die Wehrmachtteile zur Ausnutzung der Betriebe unmittelbar mit den Rüstungsdienststellen der besetzten Gebiete".

Zum Wirtschaftsbevollmächtigten beim Gen.Qu. M wurde Staatssekretär Dr. P o s a e, der frühere Staatssekretär des
GBW ernannt. VO des OKW/Ni Rü Amt zum OKH war zunächst
Major P a b s t , alsdann Major von G u s o v i u s und
später Major Dr. J u s t

Da die Abteilung bezw. Gruppe "Rüstung" einen Hauptteil in der Organisation der Militärverwaltung ausmachte
und da die Leiter der Gruppe "Rüstung" ausgewählte und erfahrene Offiziere in der Wehrwirtschaftsorganisation waren,
wurde vereinbart, daß der Vertreter des Leiters der Wirtschafteabteilungen bezw. Wirtschaftsgruppen grundsätzlich
der Leiter der Gruppe "Rüstung" ist. Außerdem wurde Oberst

Nagel zum Leiter der Wirtschaftsabteilung des Militärverwaltungsstabes der H-Gr. Bernannt.

Neben den VO-Dienststellen und den Dienststellen der Militärverwaltung wurden wie im Ostfeldzug technische Wehrwirtschaftseinheiten in Form der "Technischen Kommandos" und "Wirtschaftstrupps" zur Erfassung der wirtschaftlichen Beute durch Wi Rü Amt aufgestellt und den Heeresgrüppen zur Verfügung gestellt.

An Techn. Kdos. waren Tür den Westen zunächst bereitgestellt:

3 Tech. Kdos. für Elektrizität, Gas und Wasser,

3 " " Berrbau,

sowie

3 Reserve Kaos für Elektrizität und

1 " as und Wasser.

Dazu traten später noch in großem Umfange technische Abteilungen, die in der Hauptsache von der Technischen Nothilfe durch Vermittlung des OKH aufgestellt wurden.

An Wirtschaftstrupps standen bei Beginn der Oprationen bereit:

- 10 Wirtschaftstrupps für die Oberfeldkommandanturen
- 2 " gruppen Betriebsstoff (je l für die H.Gr. A und B
- 10" " trupps Betriebsstoff für Oberfeldkommandanturen.

Der ganze wehrwirtscha tliche Apparat erhielt in den Honater vor Beginn der Operationen eine ein ehende Schulung in den bevorstehenden Auf gaben, die vom Wi Rü Amt geleitet und von Oberst N a sel und sonstigen erfahrenen Wehr Irtschaftsoffizieren durch wihrt wurden. Unterlagen für die Ausbildung waren die vom Jen. Qu. heraustegebenen Bestimmungen für die Verwaltung der besetzten Jebiete (Sammelheft Wirtschaft) und die Richtlinien des Wi Rü Amtes über die Bearbeitung der gewerd ichen und Rüstungswirtschaft. (s.Anl. XX,8).

. Ther die Aufga en der VO und über die Zusammenarbeit der VO und der Rüstungsdienststellen der Militärverwaltunsiehe Anlage XX,9 "Rüstungsdienststellen bei den Kommendobehörden im Militär-Verwaltungsgebist einer Heeresgruppe" und Verfügung Vi Rü Amt Mr. 725/40 geh. Stab Ia. vom 13.3.40.

zelheiten über die Aufstellung, Bereitstellung und Ausbildung der wehrwirtschaftlichen Dienststellen aufzuführen, da die Kriegstagebücher der Dienststellen diese enthalten.
Festgestellt soll nur werden, daß bei Beginn der Jestoffensive die weh wirtschaftlichen Dienststellen planmäßig zur Verfügung standen und durch einzehende Fachausbildung für ihre Aufgaben gerüstet waren. Die schnelle Erfassung und Wiederingangsotzung der holländisch-belgisch-französischen wirtschaft und ihre überaus schnelle Einschaltung in die deutsche Kriegswirtschaft sind ein Beweis dafür.

Der Ablauf des Einsatzes der Wehr virtschafts-Organisation im Westen nahm ingofern einen anderen Jang, als man es vorher annehmen konnte, weiß Jurch den schnellen Fortgang der Operationen der Einsatz der Militärverwaltungen in Holland, Belgien und Frankreich viel schneller erfolgte, als es vorgesehen war. Hierdurch kamen die Stabe der Wo mit ihren nachgeordneten technischen Wehrwirtschaftseinheiten teilweise nicht so stark sum Eineatz, wie später bei den Kämpfen im Osten. Einzelne VO-Stäbe und mehrere technische Kommandos und Wi- Trupps wurden indessen fast taken vor Aufgaben großen Ausmasses gestellt und konnten ihren hohen Wert voll beweisen. Auf Grund des vorheriger gründlichen Studiume der französischen Wirtschaft und der Erkundungen in ihren Angriffestreifen waren die VO in der Lage, beim Eintreffen der Militärverwaltung dieser eingehendes Erkundungsmaterial zur Verfügung zu stellen das für die Arbeit der Militärverwaltung, in Sonderheit für die Erfassung und den Abtransport der Rohstoffe von großer Bedeutung war. Besonders bewährten sich die Wirtschaftstrupps, da sie in der Lage waren, der kämpfenden Trupps sair schnell erhebliche Verpflegungs-, Treibstoff- und sonstige -bestände zur Verfügung zu stellen, die den Nachschub bei den schnellen Operationen sehr erleichterten.

Der Einsatz der VO-Organisation und die Einrichtung der Militärverwaltung in Holland, Belgien und Frankreich liefen im Großen wie folgt ab:

Die VO mit den ihnen unterstellten technischen "Wehrwirtschaftseinheiten folgten den vordersten Teilen der
kämpfenden Truppe dicht auf und fanden in den Industriegebieten Hollands, Belgiens und des östlichen Frankreichs

sofort reichlich Arbeit. Der VO des AOK 18 - Major W e b e r - traf in Holland auf große Vorrätslager aller Branchen und hatte vom ersten Tage an große Aufgaben, die teils
der Truppe zugute kamen, teils der Erfassung der großen Vorräte und der Wiederingangsetzung der elektrischen und Wasseranlagen dienten.

Besondere Verdienste erwarb sich der VO mit dem Techn. Karl3 bei der Löschung der großen Benzinvorräte in Rotterdam, Antwerpen und später in La Rochelle. Durch das tapfere Eingreifen des Techn. Kdos. 13 wurden große Treibstofflager der kampfenden Truppe erhalten. Besonders in Antwerpen traten an den VO Aufgaben in einem Ausmaße heran, wie es für die Wehrwirt chafts-Organisation bisher nirgends der Fall gewesen war. Auch die VO des AOK 2 und AOK 4 -- Oberstleutnant Dr. Petri und Major Maier - fanden in Süd-Holland und Belgien, besonders in dem Industriegebiet von Charleroi, sowie im Gebiet von Lens, Douai und Bethune umfamereiche Aufgaben, die in Sonderheit der Sicherung der dortigen Vorräte dienten. Die ausgezeichneten Leistungen der Organisation und ihre Bedeutung für die Truppe wurde durch den Oberbefehlshaber der 2. Armee - Generaloberst von Reichenau - dadurch anerkannt, daß er dem VO -Oberstleutnant Dr. Petri - frühzeitig die Spange zum E.K.I verlieh. Gleiche Verdienste erwarben sich die VO des AOK 12 und AOK 16 - Oberstleuthant Wendt und Major L u d w i g . deren Aufgabengebiet in der Hauptsache im Luxemburger Industriegebiet und in dem Industriegebiet von Le Creusot und Nancy-Diedenhofen lag. Auch in diesen Gebieten fanden die Techn. Kdos. hohe Anerkennung seitens-der Oberbeichlshaber.

Im Saargebiet und in dem Industriegebiet um Lunéville fand der VO des AOK 1 - Major S y m p h e r - reichlich Arbeit. Die Erfassung und Sicherung der großen Hafenbestände von Bordeaux wurde in erster Linie durch Major v. R h e i n-b e n - VO des AOK 7 - durchgeführt.

Die Wirtschaftstrupps, die mit den vordersten Teilen der kämpfende. Truppe in die Gebiete eindrangen, brachten sehr schnel eingehende Meldungen über die bestehenden Vorratslager und sorgten fir deren Sicherung und Erfassung. Ihr Einsatz hat sich in hohem Masse bezahlt gemacht, ihr Wirken wurde von Feldmarschall Göring Desonders lobend anerkannt.

Zur besseren Verbindung mit den VO und mit den Wirtechaftstrupps richtete das Wi Rü Amt zunächst in Brüssel
ein Meldekopf ein, der dem Oberst Braum il 1 er
übertragen wurde und der sich für die Steuerung des Einsatzes der Wirtschaftsgrupps und für die Verbindung zwischen VO und Wi Rü Amt sehr praktisch erwies.

Durch den schnellen Vormarsch der Truppe und die über Erwarten schnelle Entwicklung der Operationen waren auch die VO mit ihren technischen Einheiten gezwungen, der Truppe schnell zu folgen und hatten nicht die Möglichkeit, ihre Aufgaben in den besetzten Gebieten so eingehend durchzuführen, wie es bei längerem Verbleiben erwänscht gewesen

Wäre. Infolgedessen wurde sehr begrüßt, daß seitens des Gen.Qu.M. die Militärverwaltung schnell nachgeschoben wurde und die Abteilungen bezw. Gruppen "Rüstung" der Oberfeldkommandanturen die besetzten Gebiete übernehmen und die Technischen Einheiten der VO ablösen konnten. Die Übergabe ging überall planmäßig vonstatten, die Dienststellen der Militärverwaltung konnten auf Grund der Erkundungsergebnisse der VO ihre Arbeit ohne Versögerung aufnehmen.

Es war vorgeschen, das die H.Gr. B das holländische debiet.die H.Gr.A das belgische und französische Gebiet über nehmen soldte Durch den Zusammenbruch Hollands verschob sich die H.Gr.B. aber schnell entlang der Kanalküste nach Nord-Belgien und Nord-Frankreich. Da außerdem in Holland die Militärverwaltung sehr bald durch eine Zivilverwaltung sozelöst worde, kan die ursprünglich in Holland eingesetste Militarverwaltung der H.Gr.B nach Brüssel. Die Rüstungsgruppe der Militarverwaltung bei der H.Gr.B verblieb indessen in Holland und wurde der Stamm für die dort zu bildende Ru In Riederlande. Die H.Gr. A war währenddessen weiter mach Frankreich vorgeschoben worden, hatte aber 3 Oberfeldkommandanturen in Luxenburg, Lättich und Charleroi surickgelassen, deren Rüstungagruppen die dortige Industrie übernommen hatten und die später der in Brüssel eingerichteten Ru In Belgien unterstellt warden. Die Ru In Belgien wurde aus der Gruppe Rustung der Wirtschaftsabteilung der Militärversultang Belgien entwickelt.

Die Rüstungsgruppe der Militarverwaltung der H.Gr.A

unter Oberstleutnant G u t s c h e r mit 4 Rüstungsreferaten der noch nicht eingesetzten Oberfeldkommandanturen
wurden in Richtung Paris vorgeführt und für den weiteren
Einsatz in Fränkreich bereitgehalten. Die Rüstungsgruppe
wurde später der Stamm für die Rü In Frankreich.

Nach der Besetzung von Paris wurde aus der Gruppe
Rüstungswirtschaft der Militärverwaltung Paris und dem WiTrupp unter Oberstleutnant M u s s.e t die Rü In Paris
gebildet, die dem Generalmajor S c h u b e r t unterstellt
wurde. Ihr wurde zunächst der Bereich des Militärbefehlshabers Paris zugewiesen, während die Rü In Frankreich die
übrigen Teile des besetzten Frankreich mit Ausnahme des
Bepartements Nord und Pas de Calais zu bearbeiten hatte.

Die weitere Einrichtung der Rü In in Holland, Belgien und Frankreich ist aus den nachstehenden Einzelschilderungen ersichtlich.

Die Bedeutung Hollands für die Kriegswirtschaft, der schnelle Ablauf der Operationen in den Niederlanden und in Belgien und der bevorstehende Einsats von Militärver-waltungen in Holland und Belgien veranlaßte den Chef Wi Rü Amt, am 22.5. den Feldmarschall Göring in seinem Hauptquartier Trübs bei Mayen aufzusuchen und ihm die Einrichtung einer Rü In fir die Niederlande vorzuschlagen, die nicht nur die Rüstungsinteressen, sondern auch die Bearbeitung der gesamten gewerblichen Wirtschaft in Holland übernehmen sollte. Der Feldmarschall erklärte sich mit dieser Maßnahme einverstanden, gab dem Chef Wi Rü Amt alle

Vollmachten und wünschte nur, daß Major V e l t j e n s als Vertrauens- und Verbindungsmann zum Wehrmachtbefehls- haber und Reichskommissar eingesetzt werden sollte. OKW / Wi Rü Amt ordnete darauf die Errichtung der Rü In Nieder- lande an. Die Einrichtung wurde Oberstleutnant Dr. Frhr. v. S c h r ö t t e r übertragen. Am 14.6. übernahm Konter- admiral R e i m e r die Dienstgeschäfte als Rüstungsin- spekteur. Als Außenstellen wurden drei Rü Kdos

Den Haag Frec.Kapt.Angermann,

Zwolle Major-Bisfhoff,

aus den Referaten "Rüstungswirtschaft" bei den Oberfeldkommandanturen 592, 570 und 511 aufgestellt. Diese wurden im
Verlauf des Jahres wieder aufgelöst und die Bearbeitung
bei der Rü In zentralisiert. Bei den größten Firmen wurden
deutsche Industriebeauftragte eingesetzt.

Ther die Tätigkeit der Rü In gibt die "Geschichte der Rü In Niederlande" eingehenden Aufschluß. Infolgedessen sei im Rahmen dieser Bearbeitung nur auf folgende Punkte hinge-wiesen:

Die Zusammenfassung der Bearbeitung der Rüstungswirtschaft und der sonstigen gewerblichen Wirtschaft bei der
Rü In hat sich voll bewährt. Der Versuch wurde hier in den
Niederlanden erstmalig gemacht im Einvernehmen zwischen Wi
Rü Amt und RWiMin. Der Rüstungsinspekteur erhielt seine Weisung für die rüstungswirtschaftlichen Aufgeen von dem Wi Rü
Amt, für die Aufgaben der gewerblichen Wirtschaft vom

RWiMin bezw. dem Vierjahresplan. Die Schwierigkeiten, die in der Zusammenarbeit in Norwegen entstanden waren und nie zu einer klaren Arbeitsteilung geführt haben, sind in den Niederlanden durch die Zusammenfassung beim Rüstungsinspekteur und seine Doppelunterstellung in zufriedenstellender Weise gelöst worden.

Eine der Sonderaufgaben, die die Rü In su leisten hatte, war die Brechung des Widerstandes der holländischen Regierungsstellen gegen die Inanspruchnahme der holländischen Wirtstür die Rüstung. Erst nach der Beseitigung des zum Demobilmachungskommissar bestellten holländischen Militärbefehlshabers, General Winkelmann, gelang es am 5.6.40 den Weg zur eigentlichen Aufnahme der Arbeit für die Rü In freizumachen.

Masse der industriellen Anlagen unversehrt war und daß große
Teile der Wirtschaft, in Sonderheit die Schiffbauindustrie
und die Maschinenfabriken, höchet moderne Betriebe waren mit
einem ausgezeichneten Maschinenpark. Außerdem befanden sich
bei den Betrieben sehr große Lager von Rohstoffen, besonders
an Stahl, Kupfer, Zinn, Gummi und Treibstoffen, da eine
Bewirt chaftung bis zu unserem Einmarsch noch nicht stattgefunden hatte. Die Betriebe wurden verhältnismäßig sehr
schnell in die deutsche Fertigung eingegliedert, in Sonderheit erhielt die Marine und Luftwaffe durch die holländischen
Betriebe eine erhebliche Erweiterung ihrer Fertigungsbasis.
In der verarbeitenden Industrie Konnten bis zum Herbst 1940

₹ cc5267

für rund 740 Mill. Gulden Aufträge untergebracht werden.

Eine weitere wichtige Aufgabe der Rü In war der Abtransport der erkundeten Rohstoffe, soweit sie nicht zur eigenen Fertigung in Holland benötigt wurden. Diese Rohstoffe haben auf vielen Gebieten der deutschen Wirtschaft eine erhebliche Entlastung gebracht.

Ein anderes wichtiges Kapitel für die Rü In war die Wiederingangsetzung des wirtschaftlichen Verkehrsnetzes, da besonders die Wasserstrassen durch die Zerstörung der Schleusen und Brücken sehr gelitten hatten. Ebenso brachte die Erfassung der überzähligen LKW und PKW in der holländischen Wirtschaft eine merkliche Unterstützung für die Oberste Führung.

Alles in allem kann festgestellt werden, daß sowohlim Jahre 1940 wie in den späteren Jahren die Wirtschafts-führung durch die Rü In einen glatten Verlauf nahm und sich sowohl für die holländische Wirtschaft wie für die deutsche Kriegsführung erfolgreich ausgewirkt hat.

Die Errichtung einer Rü In Belgien wurde am 8.6. auf Grue eines Vortrages des Chefs Wi Rü Amt beim Feldmarschall Göring in dessen Hauptquartier Givet befohlen und im Einvernehmen mit dem zum Militärbefehlshaber für Holland und Belgien ernannten Generals d.Inf. von Falkenhau-sen aufgestellt. Der Feldmarschall forderte als erste Aufgaben für die Inspektion folgende Maßnahmen:

Einrichtung von Reparaturbetrieben größten Stils für die Truppe,

Rückführung der vorgefundenen Rohstoffvorräte,

Wiederingangsetzung der Industrien Belgiens und Nordfrankreichs, um Ruhe und Ordnung im Lande zu schaffen, und zwar in erster Linie solcher Betriebe, die für die Rüstung von Bedeutung sind, wie Eisen- und Stahlbetriebe, Kesselwagenfertigung usw.,

die Umstellung von Rüstungsbetrieben auf deutsche Typen und Kaliber sollte zunächst nicht stattfinden.

Die Rü In wurde durch Kapitän L e n s s e n aus der Gruppe-Rüstung der Wirtschaftsabteilung der Militärverwaltung Belgil entwickelt. Ebenso wurden die Gruppen Rüstung der Oberfeldkommandanturen der Stamm für die späteren Rü Kdos.

Am 13.6. wurde Oberst d.Lw. Franssen zum Rüstungsinspekteur ernannt.

Der Mil. Verw. Chef Belgien versuchte zunächst, die Errichtung der Inspektion zu sabotieren, sodaß es eines Eingreifens des Chefs Wi Rü Amt und einer Aussprache mit dem Militärbefehlshaber, General d. Inf. von Falken-haus en, bedurfte, um die Rü In in ihrer Stellung zu festigen. Später ergab sich eine sehr erfreuliche Zusammen-scheit zwischen Rü In und Militärverwaltung.

An Ru Kdos wurden errichtet:

Ru Kdo Brussel Major Dr. Pusch

Ru Kdo Charleroi Oberstlt. Graf V i t z t h u m

Ru Kdo Gent Major Bischoff

Ru Kdo Lille Major Dr. Sorge

Ru Kdo Luttich Major Engelmann.

Die der Rü In unterstellten Rü Kdos blieben den bisherigen Oberfeldkommandanturen wirtschaftlich angegliedert mit der Maßgabe, daß die Oberfeldkommandanturen über alle wichtigen wehrwirtschaftlichen Vorgänge von den Rüstungs-Kommandeuren zu unterrichten waren. useichern, wurde mit General v. Falkenhausen vereinbart, daß die Rü In genau wie der Kommandostab, der Q.Qu.Stab und der Verw. Stab zum Stabe des Militärbefehlshabers gehört und daß der Rüstungsinspekteur dessen Berater und Sachbearbeiter in allen wehr- und rüstungswirtschaftlichen Fragen ist.

Die Rü In erwrb sich in Belgien dank der Geschicklichkeit des Inspekteurs und des Fachwissens der Bearbeiter
schnell eine hervorragende Stellung. Wohl kam es oftmals
zu Überschne dungen der Aufgaben mit der Militärverwaltung,
weil die Aufgabenstellung für die Wirtschaftsabteilung in
der Militärverwaltung eine andere war wie für die Rü In.
Aufgabe der Rü In war ausschließlich durch weitestgehende
Ausnutzung der besetzten Gebiete die dentsche Kriegswirtschaft
su entlasten. Die Wirtschaftsabteilung hingegen sah ihre Aufgabe unter einem anderen Gesichtswinkel, weil sie auch den
Forderungen der belgischen Verwaltung und den allgemeinen
wirtschafts-politischen Belangen der deutschen Wirtschaft gerecht werden mußte. Trotzdem wurde im Laufe der Zeit eine
erfreuliche Zusammenarbeit geleistet.

- a) in der Unterstützung der Truppe durch schnellste Einrichtung von Reparaturwerkstätten aller Art und Bereitstellung von Hilfsstoffen;
- b) in der Feststellung und Sicherung aller für die deutsche Wirtschaft wichtigen Vorräte an Rohstoffen, Halbfabrikaten und sonstigen Gütern;

- c) in der Ingangsetzung der Industriebetriebe des Landes sur Entlastung der heimischen Kriegswirtschaft;
- d) in der Unterstützung der mit der Wiederherstellung des Verkehre beauftragten Stellen.

Die Durchführung der Außeben, die Überwindung der vorliegenden Schwierigkeiten und die Erfolge der Tätigkeit sind in
der Geschichte Belgiens eingehend dargestellt. Es wird daher im Rahmen dieser Bearbeitung auf Einzelheiten nicht eingegangen.

Bei den Arbeiten entstanden in der Inspektion insofern Schwierigkeiten, als die Masse der führenden industriellen Persönlichkeiten geflohen war und zunächst neue Betriebsführer für die Werke eingesetzt werden mußten. Das untere Personal und die Arbeiterschaft benahm sich im großen arbeitswillig, sodaß die Rü In sehr bald daran gehen konnte, auch die sozialen Maßnahmen in den Betrieben fr die willigen Arbeiter zu verbessern. Es ist ein großes Verdienst der wehrwirtschaftlichen Organisation in Belgien, daß es ihr gelang, in den großen süd-belgischen Industriegebieten eine laufende Mitarbeit der belgischen Bevölkerung zu sichern. Die belgischen Industriegebiete wurden durch die hervorragende Arbeit der Wehrwirtschafts-Organisation schnell zu einer wichtigen Hilfsquelle der deutschen Rüstung.

Die für die Erfassung und den Abtransport der Rohstoffe in Belgien eingesetzten Wirtschaftstrupps, deren Aufgabe es war, die kriegswichtigen Mangel- und Spargüter und die kriegswichtigen Produktionsmaschinen für die Zwecke der Kriegführung schnell zu erkunden, ihren Bestand genau aufzunehmen, ihren Abtransport vorzubereiten und auf Weisung der vorgesetzten Stelle den Abtransport durchzuführen, haben sich besonders in Belgien in hohem Maße bewährt.

In <u>Frankreich</u> entwickelte sich die Einrichtung der Rü In aus dem Verlauf der Operationen. Nach der Besetzung von Paris waren zunächst eine Rü In Paris für den Stadtbereich und eine Rü In Frankreich für den übrigen besetzten Teil Frankreichs gebildet worden.

Nachdem die Regelung der militärischen Befehlsverhältnisse in Frankreich erkennbar wurde, wurde auch auf dem
wehrwirtschaftliche Gebiet zu einer Regelung der Verhältnisse geschritten. Die zunächst bestehende Militärverwaltung Frankreich setzte sich aus der Militärverwaltung Paris
mit 3 Departements,

der Oberfeldkommandantur A (Kanalgebiet) mit 13 Departements

- B (Atlantikgebiet) 12
- 0 (Innerfrankreich) * 18

zusammen. Durch die Neureglung wurden die Oberfeldkommandanturen zur Militärverwaltungsbezirken umgebildet, und zwar

- A Nordwestfrankreich,
- B Südwestfrankreich,
- C Nordostfrankreich.

Entsprechend dieser Organisation wurden aus den bereit bestehenden 3 Rü Kdos der Rü In Frankreich (Rouen, Bordesux und Troyes) und der Rü In Paris 4 Rü In geschaffen, die dem neugebildeten Wi Rü Stab Frankreich unterstellt wurden. Es wurden gebildet:

Der Wi Rü Stab Frankreich unter Generallt. Barckhausen, Chef des Stabes Oberstleutnant Gutscher,

Rü In Paris in Paris unter Gen. Major S c h u b e r t,

Rü In A in Rouen, später in St. Germain, unter Oberst

Braumüller,

Rü In B in Bordeaux, später in Angers, unter Kapt. z.S. Henrici.

Rü In C in Troyes, später in Dijon, unter Oberst Graf Vitzthum von Eckstädt.

Den Ru In nachgeordnet wurden Ru Kdos bezw. Außenstellen geschaffen, und zwar

bei der Rü In A: Außenstellen in Laon, Rouen und Orléans,

bei der Rü In B: das Rü Kdo Bordeaux und die Außenstellen Le Mans und Brest,

bei der Rü In C:Ausenstellen in Auxerre, Besancon und Nancy.

Die Gebiete der ehemaligen Reichslande Elsaß-Lothringewurden aus dem französischen Befehlsbereich ausgeschieden und für das Departement Moselle ein Rü Kdo Metz, für die
Departements Bas Rhin und Haut Rhin ein Rü Kdo Straßburg
gebildet, die zunächst den zuständigen Mil.Bef. unterstellt
wurden (s.Anl. XX,10).

Außerdem wurde ein Wi Kdo Bourges gebildet zur Verwaltung des dortigen Arsenals und zur Sicherstellung der dortigen Beutegüter. Endlich erfolgte eine klere Regelung der Unterstellung der Wi-Trupps, Techn. Kdos, Bergungskolonnen und sonstigen wehrwirtschaftlichen Dienststellen.

Die Aushutzung der beretzten Gebiete Frankreichs und Beleiens erfolgte zunächst nach der in der Anlage XX,ll beigefügten Weisung des Felcmarschalls G ö r i n ; und des OKW / Wi Rü Amt. Diese Weisung wurde bald durch Bestimmungen überhölt, die erhehlich chärfer die französische Wirtschaft für die deutsche Ristung in Anspruch nahmen (s. AX,12).

Die Hauptaufgaben der Wi Rü Dienststellen in Frankreich waren durch die Zielsetzung bestimmt, die Wirtshaft des besetzten Frankreichs zur Stärkung des deutschen Kriegspotentials weitestgehend auszunutzen, d.h.

- 1.) durch Unterstützung der im besetzten Frank eich eingesetzten Verbände der 3 W.T., damit diese voll kriegsverwendungsfähig blieben, insbæcndere auch durch schnelle Einrichtung von Reparaturwerkstätten,
- 2.) durch Abtransport von Rohstoffen und Maschinen, soweit sie in Deutschland benötigt wurden,
- 3.) durch Verlagerung von Aufrrägen nach Frankreich,
- 4.) durch Überführung französischer Arbeitskräfte nach Deutschland.

Bei dieser Aufgabenerfüllung war für die Rüstungsdienststellen oberster Grundsatz, den deutschen Wehrmachtimeressen gegenüber allen anderen, auch von der französischen Verwaltung herangetragenen Wünschen den unbedingten Vorrang einzuräumen. Die Schwierigkeiten der Wirtschaftlichen Ausnutzung Frankreichs lagen in den obengenannten gegensätzlichen Aufgaben und es kam darauf an, die richtige Synthese zu finden zwischen der Ausnutzung der vorhandenen Fertigungsmöglichkeiten und dem Abtransport der franzögfschen Rohstoffreserven und der Maschinenparks für Zwecke der dentschen Rüstung.

An und für sich war der Leistung der Tranzösischen Industrie eine gewisse Grenze gezogen. Selbst bei der Voraussection, das es gelang, durch innere Umlagerung die fehlenden Arbeitskräfte von 1.1/2 Millionen französischer Kriegsgefangener und der zahlreichen nich Deutschland abbeförderten Facharbeiter zu ersetzen, war die Abhlinginkeit Frankreichs von ausländischer Kohlen- und :Kraftstoffeinfuhr sowie von der ausreichenden Wasserhaltung seiner in den französischen Hoch- und Mittelgebirgen liegenden Elekrizitätswerke eine gegebene Größe. Auch mußte der Abzug erheblicher Mengen von Transportmitteln aus Frankreich die Transportleistung stark beeinträchtigen. Schließlich war t zu rechnen, daß die Gegner alles daran setzen würden durch Bombenangriffe die Leistungen der französischen Industrie möglichet herabzusetzen. Es kann aber festgestellt werden, daß trotz aller Bedenken, es im hohen Masse geglückt ist, die Wirtschaft Frankreichs für die Kriegführung auszunutzen. Trotz aller organisatorischen, technischen und psychologischen Hemmungen glückte es, ein Höchstmaß an rüstungswirtschaftlichen Leistungen aus der bicher feindlichen Kriegsmuschine heraugzuholen. Der Abtransport der Rohstoffe wurde besonders gefürdert durch die hervorragende

ALUUM

Arbeit der eingesetzten Wi Trupps. Die Unterbringung der verlagerten deutschen Aufräge wurde einer zentralen Auftragestelle (Zast) übergeben, die gemeinsam mit dem RWiM für den Bereich des Mil.Bef.Frankreich mit dem Sitz in Paris eingerichtet wurde.

Wie im Einzelnen die vorstehend genannten Aufgaber.
durchgeführt wurden, ergibt die eingehende Sonderbearbeitung
des Wi Ru Stabes Frankreich, die dieser zusammenfassenden
Bearbeitung beigefügt ist (siehe Vorwort). Aus ihr ist
auch der nähere Organisationsausbau der Wehrwirtschaftsorganisation in Frankreich ersichtlich. Ein Eingehen auf Einzelheiten erübrigt sich daher im Rahmen dieser Bearbeitung.

Hingewiesen sei nur auf folgende Punkte:

Am 16.6. ordnete der Führer an, daß Generalfeldmarschall G ö r i n g als Beauftragter des Vierjahresplanes die einheitlich Planung der Wirtschaft der Westgebiete zu übernehmen habe (s. Anl. XX,13).

Am 21.6. nahm der Rm. f.B.u.M. Einfluß auf die Fertigung in den besetzten Gebieten durch Einsetzung von Beauftragten und übernahm demit die Mitverantwortung für die
rüstungsmäßige Ausnutzung des besetzten Westgebietes (s.
Anl. IX.14).

Dadurch wurde auch auf die besetzten Gebiete der im Reich bestehende Zustand verlagert, daß 4 Oberste Reichsbehörden - OKW, Vierjahresplan, RWiM und Rm f.B.u.M. - Befehlsbefugnis über die Wirtschaft haben, ein Zustand, der dem Ansehen der deutschen Verwaltung in den besetzten Gebieten nicht zuträglich gewesen ist. Erst der im Jahre 1944

erfolgte Einbau aller Stellen in die Militärverwaltung hat diesen Zustand beseitigt.

Die fransösische Industrie ist im Verlaufe des Krieges su einer bedeutenden Hilfsquelle für die deutsche Rüstung geworden. Die fransösischen Industriellen und in Sonderheit die Arbeiter haben nach Ablauf der kriegerischen Ereignisse und nach Beseitigung der ersten Spannungen in den ersten Kriegsjahren gute Arbeit geleistet. Erst im Jahre 1943 war an vielen Stellen ein erheblicher passiver Widerstand festzustellen. Die Erfolge hätten aber erheblich größer sein können, wenn eine politische Verständigung oder wenigstens ein Vorfriedensschluß mit Frankreich möglich gewesen wäre.

Der Chef Wi Rü Amt hat diese Möglichkeit mehrfach hingewiesen, fand aber beim Che OKW mit seinen Vorschlägen eine Ablehnung aus politischen Gründen (Schriftwechsel s. Anl. IX.15).

Auch die landwirtschaftliche Ausnutzung Frankreichs hätte unter anderen politischen Verhältnissen und bei Einsatz eines Apparates von deutschen Landwirtschaftsführern, wie er später in der Ukraine erfolgte, noch größere Erfolge zeitigen können.

Von wehrwirtschaftlicher Seite aus wurde auch die Rückgabe des Departements Nord und Pas de Calais an Frankreich für ratsam gehalten, da die wirtschaftlichen Beziehungen zwischen Paris und den nördlichen Wirtschaftsgebieten durch die Trennung doch erheblich gestört waren. Dank der Zusammenarbeit der Militärverwaltungen Frankreich und Belgien wurden die Stärungen wenigstens z.T. wieder ausgeglichen.

Wie wertvoll die Heranziehung der französisch - belgisch- holländischen Wirtschaft für die deutsche Rüstungswirtschaft gewesen ist, zeigen die Zahlen der in diesen Ländern untergebrachten deutschen Aufträge:

Zusammenstellung der nach den besetzten Gebieten vergebenen unmittelbaren und mittelbaren Wehrmachtaufträge:

Auftragabestände Werte in 1 000 RM

	Ende 1941	Ende 1942	Ende 1943	
Frankreich	3 101 713	1 963 740	2 650 351	-
Belgien	558-720	433 140	571 990	
Nordfrankreich	209 750	112 810	131 620	
Niederlande	921 665	634 562	677 342	

Als Nebenaufgabe war dem Wi Rü Stab Frankreich innerhalb seines Bereiches die Überwachung der in Ausführung
des Waffenstillstandsvertrages vorgesehenen Abrüstung
Frankreichs auf rüstungswirtschaftlichem Gebiet befohlen,
eine Aufgabe, die bei stetig sunehmender Verlagerung der
Aufträge aus Deutschland nach Frankreich immer mehr zusammenschrumpfte und sich durch eine Entscheidung des Vorsitzen-

den der D.W.St.K. vom August 1940 im besetzten Frankreich nur noch auf eine Überwachung der Fertigung zur Verhinderung nicht genehmigter französischer Aufträge und der Ausfuhr von Kriegsgerät erstreckte.

Am 2.8.1940 wurde durch Führerbefehl die Zivilverwaltung in Elsaß, Lothringen und Luxemburg eingeführt und damit diese Gebiete dem Heimatgebiet angeschlossen.

3. Beteiligung an den französischem Waffenstillstandsbedingungen.

An der Abfassung der Waffenstillstandsbedingungen mit Frankreich hatte das Wi Rü Amt insofern keinen Anteil, als vom Führer abgelehnt wurde, in den Waffenstillstandsvertrag wirtschaftliche Bindungen aufzunehmen. Wi Rü Amt hatte die Aufnahme der in Anlage XX,16 aufgenommenen Punkte gefordert, RWiM, Vierjahresplan und Reichsbank hatten se Forderungen noch ergänzt. Die Ablehnung durch den Führer erfolgte, weil die Präambel so weitgehend gefaßt werden sollte, dass man daraus alle Forderungen herleiten konnte, Im übrigen sollte auf wirtschaftlichem Gebiet alles auf dem Wege freier Vereinbarungen erreicht werden.

Für die Durchführung der Waffenstillstandsbedingungen auf dem Rüstungsgebiet wurde der Chef d. St. des Wi Rü Amtes. Oberst H ü n e r m a n n , in die Waffenstillstandskommission entsandt und in dieser eine Gruppe Rüstung eingerichtet. Zur Durchführung der Kontrolle wurde eine Rüstungskontrollinspektion eingerichtet, deren Aufgabe und Gliederung aus Anl. XX,17 ersichtlich ist. Mit der italienischen Waffenstillstandskommission wurde eine Abgrenzung über die Räume und eine Abmachung über die Zusammenarbeit getroffen (s. Anl. XX,18).

Zum Chef der deutschen Kontrollinspektion wurde General d. Luftwaffe W e y g a n d (bisher Rü In Prag) ernannt.

Über den Ablauf der Kontrolltätigkeit und die daraus sich ergebenden Erfahrungen wird in einer Sonderbearbeitung berichtet werden. Da die Kontrolitätigkeit sich auch nach Afrika ausdehnte und später doch erheblich auch wirtschaftliche Punkte umfasste (Treibstoff, Rohstoffe, Devisen pp.), wurde die Wehrwirtschaftsorganisation auch hier vor umfangreiche und höchst interessante und bedeutungsvolle Aufgaben gestellt, die sich mit Beginn des Afrika-Feldzuges noch erheblich vermehrten.

4. England.

Die ersten wehrwirtschaftlichen Vorbereitungen für eine Operation gegen England waren bereits vor dem Kriege getroffen worden, indem die Erkundung und Untersuchung der Wehrwirtschaft Großbritanniens besonders betrieben worden war. Das Ergebnis dieser Arbeit wurde im Frühsommer des Jahres 1940 in einer eingehenden Bearveitung "Die Wehrwirtschaft Großbritanniens" zusammengestellt, die am 1.8. an Stäbe und Truppen herausgegeben wurde und eine hervorragende Grundlage für alle wehrwirtschaftlichen Maßnahmen darstellte.

Die praktischen Vorbereitungen für eine Operation gegen England wurden Ende Juli 1940 durch Errichtung eines Arbeitsstabes "England" eingeleitet, der dem Admiral Anker (Rü In X) mit Obstlt. Petri als Chef des Stabes übertragen wurde.

Auf Grund der ersten Überlegungen wurde am 30. Juli 1940 mit Befehl Wi Rü Amt Nr. 1550/40 geh. Kdos. die Aufstellung einer Wehrwirtschaftlichen Organisation für England angeordnet (s.Anl. XX,19). Sie umfasste

- 1 Wehrwirtschaftsstab,
- 6 Wehrwirtschaftskommandos,
- 8 Wehrwirtschaftsoffiziere und
- l Verbindungsstab zur Wehrmachtsreifenstelle

nach einem besonderen den englischen Verhältnissen angepassten Etat.

Die gesamten Vorbereitungen liefen unter dem Decknamen "Seelowe".

Die Aufstellung dieser Organisation war bis zum 3 0.8.

abgeschlossen, die Einberufung der führenden Persönlichkeiten und ihre Einweisung in ihre Aufgaben sollte bis
Mitte September erfolgen. Auf Grund eingehender Besprechungen mit dem Gen.Qu. und den leitenden Persönlichkeiten des RWiM wurde festgelegt, dass für den Einsatz
"England" nur eine geschlossene Wehrwirtschaftsorganisation eingesetzt werden solle, und zwar die des Wi Rü Amtes, zu der das RWiM Fachkräfte entsenden würde. Damit
setzte sich der Grundsatz der Einheitlichkeit durch, der
behon bei allen früheren Operationen vom Wi Rü Amt vertreten worden war.

Zu dieser Organisation sollten wie im Westfeldzuge VO mit zugeteilten wehrwirtschaftlichen Einheiten treten, die ebenfalls Anfang September vom Wi Rü Amt in Frankreich aufgestellt und bereitgestellt wurden.

Die gesamte wehrwirtschaftliche Organisation stand am 15.9. einsatz- bezw. abrufbereit. Eingehende Besprechungen mit dem Gen. Qu. und den für die Leitung der Operation bestimmten Stäben einerseits und mit den die englischen Verhältnisse kennenden Wirtschaftlern andererseits hatten auch die sonstigen wehrwirtschaftlichen Vorbereitungen bis Mitte September zum Abschluss gebracht. Ebenso war die Einweisung und Schulung der führenden Persönlichkeiten abgeschlossen.

Anfang Oktober wurde erkennbar, dass die Operation vorläufig nicht zur Durchführung kommen würde. Infolgedessen wurde - um der Wirtschaft die Fachkräfte zurückzugeben und um die von den Arbeitskräften entblößten anderen Dienststellen der Wehrwirtschaftsorganisation wieder zu verstärken - am 4.10. angeordnet, dass der WWI Stab z.b.V. "England wieder in einen Arbeitestab

zurückverwandelt wird (s. Anl. XX,19a).

Am 28.10. wurde die Auflösung des Arbeitsstabes England angeordnet (s. Anl. XX,20).

Wenn auch die umfangreichen Vorarbeiten für das Unternehmen "Seelöwe " leider nicht zur Durchführung kommen sollten, so konnten daraus doch erhebliche Erfahrungen geschöpft werden, die für die späteren Operationen von grösstem Wert waren.

Die <u>rüstungs</u>wirtschaftlichen Vorbereitungen für das Unternehmen "Seelöwe " sind an späterer Stelle behandelt.

5.) Wehrwirtschaftliche Verhandlungen mit den befreundeten und neutralen Staaten sowie Kriegsgerätelieferungen

Das Jahr 1940 brachte dem Wi Rü Amt auf dem Gebiet des Kriegsgerätehandels besondere Aufgaben durch die aus der militärpolitischen Lage sich ergebenden Lieferungen an Russland, Finnland, Rumänien und Italien.

Wie im Jahre 1939 schon berichtet, sollten auf Grund de deutsch-russischen Vertrages vom 19.8.1939 sich die deutschen Lieferungen auf Kredit in den nächsten 2 Jahren auf 200 Mill. RM belaufen, davon im ersten Jahre 120 Mill. RM. Als erwünscht wurde eine deutsche Lieferung von 500 Mill.RM Waren bereits im ersten Jahr bezeichnet. Da derartige Mengen an Maschinen, Fahrzeugen, Apparaten pp. produktionsmässig in kurzer Zeit gar nicht zu schaffen waren und da die Russen in ihrer Wunschliste auch Kriegsgerät aufgeführt hatten, trat im Auswärtigen Amt und im Reichswirtschaftsministerium von Anfang an der Wunsch hervor, den Russen möglichst viel fertiges Kriegsgerät zur Verfügung zu stellen.

Da, wie bereits berichtet, die Russen als erste Gegenlieferung wertvolle Nahrungsmittel und Rohstoffe

> (1 Mio t Getreide: 500 000 t Weizen Ölderivate 900 000 t 100 000 t Baumwolle Phosphate 500 000 t 80 Mio.RM Holz 10 000 t Flachs Manganerze, Platin und den Transit für 1 Mio. t Sojabohnen

zur Verfügung gestellt hatten, wurde bei der Bedeutung dieser Mengen für die deutsche Kriegswirtschaft und bei dem Wert, den die Oberste Führung auf ein gutes Verhältnis zu Sowjetrussland derzeitig legte, die Frage schneller deutscher Gegenlieferungen immer dringlicher.

Der Wunsch auf Bereitstellung von Kriegsgerät wurde de daher von Woche zu Woche stärker, so dass seitens OKW beim Wi Rü Amt ein Sonderreferat eingerichtet wurde, das die Bearbeitung der russischen Forderungen und ihren E au in das deutsche Fertigungsprogramm übernahm.

Anlage XX,21 und XX,22 geben ein Bild über den Fortgang der Verhandlungen.

Da die Russen schnell und gut lieferten, kam es darauf an, auch die deutschen Gegenlieferungen schneller durchzuführen. Infolgedessen entschloss sich die deutsche Sche Führung, den Russen in grösserem Umfange deutsches Kriegsgerät anzubieten, das fertig oder bereits im Bau war und das geldmässig hohe Werte darstellte. Hierunter fiel in Sonderheit der grosse Kreuzer " Lützow ", sonstige Artillerie-Schiffsausrüstungen, Musterstücke für schwere Artillerie und Tanks und wichtige Lizenzen für Kriegsgerät. Da aber auch diese Lieferungstermine dieser Geräte den russischen Winschen nicht entsprachen, bestimmte der Führer am 30.3., dass die Russenlieferungen – so weit erforderlich – vor die Kriegsgerätelieferungen an die deutsche Wehrmacht zu stellen seien.

Diese Bestimmung brachte die Wehrmachtteile teilweise in eine schwierige Lage, da die Oberste Führung auch die Produktion für den deutschen Bedarf gesteigert



und pünktlich ausgeliefert haben wollte.

Am 14.8. wurde dem Chef Wi Rü Amt bei einem Vortrag bei Reichsmarschall G ö r i n g allerdings bekanntgegeben, dass der Führer nur pünktliche Belieferung der Russen bis zum Frühjahr 1941 wünsche. Später hätten wir an einer vollen Befriedigung der russischen Wünsche kein Interesse mehr. Diese Andeutung nahm der Chef Wi Rü Amt
Anlass, die Bearbeitung der wehrwirtschaftlichen Lage Russlands stärker in den Vordergrund zu stellen.

Ende Oktober 1940 nahm Reichsmarschall Göring nochmals Veranlassung, auf die schnellere und planmäßigere Belieferung der Russen zu drücken (Aktennotiz vom 5.10. s. Anl. XX,23).

Später trat die Dringlichkeit der russischen Belieferungen in den Hintergrund, weil bereits die Vorbereitungen für den Ostfeldzug im Gange waren.

Die Russen haben ihre Lieferungen bis zum Angriffsbeginn planmässig durchgeführt, ja sogar in den letzten Den noch Kautschuktransporte aus dem Fernen Osten mit Eil-Transitzügen zur Durchführung gebracht.

Die Lieferungen an <u>Finnland</u> waren bis zum Sommer 1940 nach Weisung des Reichsmarschalls G ö r i n g geheim und getarnt erfolgt. Am 14.8. erfolgte Weisung (s. Aktennotiz über Besprechung beim Reichsmarschall vom 14.8., Anl. XX,24), dass der Führer schnelle und starke Belieferung Finnlands wünsche. Oberstlt. V e l t j e n s wurde vom Reichsmarschall zum Marschall M a n n e r h e i gesandt, um die Winsche der Finnen zu erfahren.

Hieraus ergab sich dann das laufende Kriegsgerätegeschäft, das seitens Finnlands vom Generalmajor
Grandell, seitens Deutschlands vom Wi Rü Amt gesteuert wurde. Auf Befehl des Reichsmarschalls sollte
das gesamte Geschäft über die Firma V ellt jens geleitet werden. Die Lieferungen nahmen im Verlauf des Krieges immer grösseren Umfang an, vor allem, nachdem Deutschland und Finnland gemeinsam den Kampf gegen den Bolschewismus aufnahmen.

Die Kriegsgerätegeschäfte mit Rumänien, die sich zunächst aus dem mit Rumäffien abgeschlossenen ölpakt entwickelten, nach dem ein Teil des von Rumanien gelieferten Öls mit Kriegsgerät bezahlt werden sollte, entwickelten sich im Jahre 1940 zu grösserer Planmässigkeit. Während es sich zunächst darum handelte, die von der deutschen Industrie abgeschlossenen Aufträge zur Durchführung zu bringen (in Sonderheit Pak-Lieferungen), wurde 1940 auf Grund der deutsch-rumänischen Annäherung daran gegangen, an Rumanien die Masse der Polenbeute zu verkaufen und Rumanien auch in der Motorisierung einzelner Verbände zu unterstützen. Die Verhandlungen führten auf rumänischer Seite General R o s i n , auf deutscher Seite Chef Wi Rü Amt. Sie führten zu dem Erfolge, dass durch die Lieferungen grosse Mengen Treibstoffe bezahlt werden konnten und dass Deutschland auf die rumänischen Verhältnisse immer mehr Einfluss erlangte. Die Verkäufe und Lieferungen verstärkten sich im Jahre 1941 nach Eintritt Rumäniens in den Krieg erheblich.

Auch das <u>italienische</u> Waffengeschäft basierte zunichst auf dem Verkauf der polnisch-französischen Kriegsbeute an Italien. Die ersten Verhandlungen wurden geführt mit einer um die Jahreswende 1939/40 in Berlin anwesenden italienischen Kommission. Die Verhandlungen wurden von italienischer Seite sehr schleppend behandelt, da Italien möglichst modernes Gerät forderte und wenig dafür zahlen wollte. Erst nach den Mißerfolgen der Italiener in Albanien wurde das Geschäft von italienischer Seite intensiviert und wuchs sich im Jahre 1941 zu grösserem Ausmaß aus. Vor allem lagen nunmehr die italienischen Wünsche auf dem Rohstoff- und Treibstoffgebiet und wurden nun von dem italienischen General F a v a g r o s s a vertreten. Nüheres siehe 1941.

Auch das Kriegsgerätegeschäft mit Portugal nahm aus politischen und wirtschaftlichen Gründen 1940 einen grösseren Umfang an.

Ebenso wurde auf Weisung des Führers im Herbst 1940 das Kriegsgerätegeschäft mit <u>Bulgarien</u> erheblich gefördert durch Lieferung der bulgarischen Winsche an Munition, Seeminen und einigen Küstengeschützen.

C. Rustungswirtschaft

1.) Die Programmgestaltung.

Auf dem Rüstungsgebiet stand in den ersten Monaten des Jahres das Munitionsprogramm im Vordergrund. Das Heereswaffenamt hatte festgestellt, dass das vom Führer am 17.12. aufgestellte bezw. genehmigte Programm (s. Anl. XX,25) nicht durchführbar war, weil die chemische Erfüllbarkeit weit unter den Forderungen und nicht im Rahmen des Pulver- und Sprengstoffplanes lag. Um eine möglichst hohe Erfüllung dieses Führerprogramms zu erreichen, hatte das Waffenamt bestimmte Forderungen gestellt, die im Rahmen der anderen Rüstungsprogramme aber nicht erfüllbar waren. Infolgedessen erging am 19.1. eine Weisung des OKW über die Steigerung der Munitionsfertigung (s.Anl. XX,26), die unter Beibehaltung des Endzieles der Führerforderung ein erstes Teilziel für die Fertigung der wichtigsten Kaliber des Heeres festlegte und die Maßnahmen traf zur weitestgehenden Erfüllung der Forderungen des Heereswaffenamtes.

Im Verlauf der weiteren Monate wurde sowohl vom Führer wie vom Führungsstab erkannt, dass das Munitionsprogramm in dieser Höhe nicht durchführbar sei, wenn man die anderen Rüstungsprogramme dadurch nicht erheblich schädigen wollte. Weder Rohstoffe, noch Arbeitskrifte, noch Maschinen waren in dem notwendigen Umfange heranzubringen, sofern nicht die anderen Rüstungsgebiete erheblichen Schaden erleiden sollten. Infolgedessen fällte der Führer Anfang April einem neuen Entscheid über die

Munitionsfertigung, der als sogenannter Führerentscheid festgelegt wurde. Die Zahlen des neuen Führerentscheides wurden dem Reichsminister für Bewaffnung und Munition übermittelt, der damit die Verantwortung für die Munitionsherstellung voll übernahm. (Näheres s. Anl. XX,27).

Der Reichsminister für Bewaffnung und Munition beschritt zur Durchführung seiner Aufgabe einen neuen Weg, indem er den Leiter der Reichsgruppe Industrie, Generaldirektor Z an g en, beauftragte, innerhalb der Munition erzeugenden Betriebe Arbeitsgemeinschaften zu bilden und diesen in Selbstverantwortung den wirtschaftlichen Ablauf des gesamten Munitionsfertigungsprogramms zu übertragen (Verfügung s. Anl.XX,28). Die Rü In wurden angewiesen, die Arbeit dieser Arbeitsgemeinschaften in jeder Weise zu unterstützen. Eine Unterstellung der Vorsitzer der Arbeitsgemeinschaften unter die Rü In erfolgte bei der Selbstverantwortung der Arbeitsgemeinschaften selbstverständlich nicht.

Bis zum Westfeldzug blieb die Munitionsfertigung an der Spitze aller Rüstungsmaßnahmen und erst als der Westfeldzug einen erheblich geringeren Verbrauch als erwartet erbrachte, klang das besondere Interesse der Obersten Führung an dem Munitionsprogramm allmählich ab.

Die zu Beginn des Krieges gegebenen Weisungen für die Steuerung der Rüstungsprogramme blieben bis zur Beendigung des Westfeldzuges im Grossen in Kraft. Da der Anlauf der Programme sich mit jedem Monat stärker bemerkbar machte und da laufend neue Wünsche der Obersten Führung hinzutraten, stiessen sich die Programme der WT und der

übrigen Bedarfsträger von Monat zu Monat stärker. Es war daher in der Hauptsache Aufgabe des OKW, diese Reibungen zwischen den WT und den anderen Bedarfsträgern auszugleichen.

Weiterhin blieb das Wi Rü Amt immer mehr bemüht, die laxe Auffassung des Reichswirtschaftsministers über die Notwendigkeit der stärkeren Industrieumstellung zu brechen und erwirkte dafür verschiedene Befehle des Generalfeldmarschall Göring (s. Anl. XX,29). Ebenso wurde Rm.f.B.u.Mun. dafür interessiert, die Bestrebungen des Wi Rü Amtes auf Beschränkung der Programme auf das Durchführbare und auf Schaffung einer Dringlichkeit zu unterstützen. Erschwert wurde auf diesem Gebiet die Zusammenarbeit mit dem Rm.f. B.u.Mun. besonders dadurch, dass dieser sein Interesse nur auf die speziellen Führerwünsche richtete und für die übrigen Programme nur wenig Interesse zeigte, während es dem OKW darauf ankommen musste, die gesamte Rüstung vorwärts zu treiben.

Bereits vor Absohluss des Westfeldzuges entschloss sich die Oberste Führung, das bei Beginn des Krieges Estgelegte Rüstungsprogramm der Wehrmacht umzustellen.

Der Chef Wi Rü Amt wurde am 7.6. von Generaloberst K e i t e l wie folgt orientiert:

"Führer glaubt an baldigen Zusammenbruch Frankreichs. Schnellste Umsteuerung der Rüstung auf Kampf
gegen England. Anscheinend ist nach Zusammenbruch
Frankreichs mit Angebot an England zu rechnen. Heer
soll nur 120 Divisionen behalten. Grosse Vermehrung

der Panzerwaffe. Grösste Vermehrung der Luft- und U-Boot-Rüstung, dazu Wegnahme von 30 000 t Stahl vom Heer und 13 000 t aus dem Pulver- und Sprengstoffplan.

Unterstützung der Heimat in grossem Umfange, und zwar durch

- 1.) Verlängerung des Stillhalteabkommens
- Entgegenkommen auf dem Uk-Gebiet der Wirtschaft gegenüber.

Der Entschluss des Führers fand Ausdruck in den am 9.7.40 erlassenen Weisungen über die Umsteuerung der Rüstung (s.Anl. XX,30). Diese Umsteuerung hatte folgende Zielsetzung:

- a) Volle Durchführung des erhöhten Luftrüstungsprogrammes,
- b) Fortführung der befohlenen Kriegsmarinerüstung,
- c) Fortführung der Rüstung des Kriegsheeres auf Grund der Kriegserfahrungen unter besonderer Berückslichtigung der Panzerwagenfertigung.

Das neue Rüstungsprogramm stand unter dem Zeichen des Krieges gegen England und bevorzügte die Luft- und Marinerüstung. Das Kriegsheer sollte auf 161 Divisionen, darunter 10 Mot- und 20 Panzer-Divisionen herabgesetzt werden,
während bei der Kriegsmarine sowohl das U-Boot-Programm
wie die Fertigstellung der grossen Kriegsschiffe fortgesetzt und bei der Luftwaffe das erhöhte Luftwaffenbeschaffungsprogramm Nr. 18 durchgeführt werden sollte. Die Verfügung spricht sich klar darüber aus, dass diese Zielsetzung nur erfüllt werden kann, wenn beim Heer starke

Einschränkungen in der Munitions- und Waffenfertigung vorgenommen und einschneidende Maßnahmen getroffen werden,
um die fehlenden Arbeiter zur Verfügung zu stellen. Auch
die Pulver- und Sprengstoffertigung sollte auf das unbedingt notwendige Maß zurückgeführt werden. Dem Heer wurden auf Grund dieser Maßnahme 130 000 t Moto Stahl entzogen, die den beiden anderen WT zur Durchführung ihrer
Aufgaben zugewiesen wurden.

Dem Vierjahresplan, Reichswirtschaftsministerium, Reichsarbeitsministerium und Reichsverkehrsministerium wurden diese Maßnahmen für die Umsteuerung mitgeteilt mit der Aufforderung, ihrerseits alle Maßnahmen zu treffen, um die schnelle Umsteuerung der Rüstung zu gewährleisten.

Am 18.7. wurde durch den Vorsitzenden des Reichsverteidigungsrates eine eingehende Weisung herausgegeben, die die Dringlichkeit der Fertigungsprogramme auf Grund der neuen Umsteuerung regelte (s. Anl. XX,31). Diese Regelung hatte keinen langen Bestand. Bereits am 2.8. wurde dem Chef Wi Rü Amt mitgeteilt, dass der Führer die Gesamtsituation anders ansehe als beim Abschluss des Westfeldzuges und dass man sich für das Jahr 1941 für jede möglich werdende politische Situation vorbereiten müsse.

Die bereits eingeleitete Verminderung der Heeresrüstung wurde wieder aufgehoben und dem Heer mitgeteilt,
dass es sich für 1941 auf eine Erhöhung des Heeres auf
mindestens 180 Divisionen einzurichten habe und dass das
Heer in seiner Fertigung auf dem erhöhten Fertigungsstand
bleiben müsse.

Ende Juli erfolgte eine Führerweisung, dass die Landung in England (Seelöwe) beschleumigt vorzubereiten sei (s. Anl. XX,32). Am 15.8. besprach Chef Wi Rü Amt die Frage der auf Grund der neuen Führerweisung notwendigen Umsteuerung mit den betreffenden Amtschefs der drei. WT (s. Aktennotiz, Anl. XX,33).

Am 20.6. erfolgte eine Führerweisung (s. Anl. XX,34), welche anordneter

- Die Vorbereitungen für die Landung in England (Unternehmen "Seelöwe") stehen an erster Stelle aller Maßnahmen;
- 2.) bestimmte Vorhaben der Kriegsmarine, des Heeres und der Luftwaffe werden als Sonderstufe vor die am 18.7.1940 festgelegten Dringlichkeitsklassen gestellt.

Damit war die Rüstung erneut vor eine neue Lage gestellt, die sich aus der Erkenntnis ergeben hatte, dass

- 1.) mit dem Zusammenbruch Englands im Jahre 1940 unter Umständen nicht mehr zu rechnen ist;
- 2.) im Jahre 1941 ein Eingreifen Amerikas in Frage kommen kann und
- 3.) das Verhältnis zu Russland im Jahre 1941 eine Änderung erfahren kann.

Auf Grund der Entwicklung der militärpolitischen Lage erfolgte am 20.9.1940 eine erneute Regelung der Dringlichkeit der Fertigungsprogramme, durch die beim Heer in Sonderheit die Kampfwagenfertigung, die Panzerabwehr und bestimmte chemische Fertigungen, bei der Kriegsmarine der
U-Boot-Plan, bei der Luftwaffe alle Typen zur Bekümpfung
Englands in den Vordergrund gestellt wurden.

Das am 20.8. durch Führerweisung befohlene und am 20.9. durch Regelung der Dringlichkeit festgelegte Fertigungsprogramm wurde am 27.9. erneut erhöht und insofern abgeändert, als die Fertigungen, die unter dem Stichwort

"Achse" liefen (Kampf in Afrika), vor alle anderen Fertigungen, auch die der Sonderstufe, gestellt wurden.

Da sowohl das Heer und Minister T o d t mit Hochdruck das Panzer- und Achse-Programm betrieben, die Marine ihre "Seelöwe"-Maßnahmen stärker gefördert sehen
wollte und die Luftrüstung auch immer stärker gefördert
wurde, wies der Chef Wi Rü Amt in einer Amtschefsitzung
bei Generalfeldmarschall K e i t e l auf die Schwierigkeit hin, bei der schlechten Arbeitseinsatzlage alles
auf einmal vorwärtstreiben zu können. Er forderte nochmals eine Klärung der Führung, was nun wirklich am wichtigsten sei. Darauf erfolgte die in der Anlage XX,35
beigefügte Stellungnahme des WFSt vom 3.12.40.

Diese Stellungnahme war für die weiteren Maßnahmen von Bedeutung, als

- 1.) nicht mehr von der Landung in England, sondern nur von der Belagerung Englands gesprochen wird,
- 2.) erstmalig die Luftverteidigung der Heimat in den Vordergrund gerückt wird und
- 3.) der bevorstehende Großfeldzug (Russland) erstmalig erwähnt und seine Verschiebung auf spätere Zeit als möglich bezeichnet wird.

Kurz vorher - am 6.11.1940 - hatte Reichsmarschall Göring erstmalig sich dahin geäussert, dass man sich auf lange Kriegsdauer einstellen müsse und demgemäss die Rohstoffplanungen weitsichtig vorzunehmen seien (s. Aktennotiz über Vortrag in Beauvais am 6.11.40, Anl. XX,36).

Anfang Dezember erging dann die Weisung, dass vorläufig mit der Landung in England nicht mehr zu rechnen sei und daß die "Seelöwe"-Vorbereitungen nur noch abzuschliessen seien. die Ristung unter fem grossen Hangell am Artistitellichen 11tt. Dezu kan die Rinstellung der Therkommunius der 3°87, die ihren Menschenhederf im erster Linke immer für die Front forterten und his nun Ambe bes Silven 1940 für die Ristung weniger Interesse nufhrauftan.

Nachstehend sind die Henrytme Bushmen bergelbet, tile zur Besserung der Arbeitseinsetzlage getriffen wurden:

Die brenneniste Frage war die ber Freimerhung win harbeitern. Ihr galt der Fihrerbefehl " CKN/WFA Abtlg. L II Nr. 22 005/40 gK Chefsache wom 17-1-1340. Danach sind die dringend benätigten Facharbeiter sofort zur Verfügung zu stellen, auch wenn dadurch eine voribergehende Schwichung der Verbinie eintritt. Diese bevorzugte Freigabe von Facharbeitern im FM-Verfahren war in dem schon genannten Befehl Nr. 2880/39 geh. vom 27.9. 1939 in Anlage 6 angeordnet worden, der aber seinen Zweck bisher nicht erreicht hatte. Er wurde nunmehr auf Veranlassung von Chef Wi Ru Amt durch OKW/AHA Ag/E (V_b) Nr. 100/40 g vom 20.1.1940, unter Aufhebung der erlassenen Sperrverfügungen und durch Terminsetzung verschärft, mit Fernschreiben allen WT in Erinnerung gebracht. Die Wichtigkeit dieser Maßnahme wurde noch unterstrichen durch den Befehl OKW Az. 1 k 35 AHA/Ag/ E(Vb) Nr. 50/40 g.Kdos. vom 12.2.1940, wonach der FM-Stempel nur für das U-, Ju- und Mun-Programm in Anwendung kommen durfte. Trotzdem ging die Herauslösung dieser Kräfte aus der. Truppe nur langsam vor sich.

Anm.: Die betreffenden Verfügungen befinden sich als Anlagen in der Sonderbearbeitung des Hptm. Trah ndorf (siehe Vorwort).

die Rüstung unter dem grossen Mangel an Arbeitskräften litt. Dazu kam die Einstellung der Oberkommandos der 3 WT, die ihren Menschenbedarf in erster Linie immer für die Front forderten und bis zum Ende des Jahres 1940 für die Rüstung weniger Interesse aufbrachten.

Nachstehend sind die Hauptmaßnahmen dargelegt, die zur Besserung der Arbeitseinsatzlage getroffen wurden:

Die brennendste Frage war die der Freimachung von Forharbeitern. Ihr galt den Führerbefehl +) OKW/WFA Abtlg. L II Nr. 22 005/40 gK Chefsache vom 17.1.1940. Danach sind die dringend benötigten Facharbeiter sofort zur Verfügung zu stellen, auch wenn dadurch eine vorübergehende Schwächung der Verbände eintritt. Diese bevorzugte Freigabe von Facharbeitern im FM-Verfahren war in dem schon genannten Befehl Nr. 2880/39 geh. vom 27.9. 1939 in Anlage 6 angeordnet worden, der aber seinen Zweck bisher nicht erreicht hatte. Er wurde nunmehr auf Veranlassung von Chef Wi Ru Amt durch OKW/AHA Ag/E (V b) Nr. 100/40 g vom 20.1.1940, unter Aufhebung der Assenen Sperrverfügungen und durch Terminsetzung verschärft, mit Fernschreiben allen WT in Erinnerung gebracht. Die Wichtigkeit dieser Maßnahme wurde noch unterstrichen durch den Befehl OKW As. 1 k 35 AHA/Ag/ E(Vb) Nr. 50/40 g.Kdos. vom 12.2.1940, wonach der FM-Stempel nur für das U-, Ju- und Mun-Programm in Anwendung kommen durfte. Trotzdem ging die Herauslösung dieser Kräfte aus der Truppe nur langsam vor sich.

Anm.: Die betreffenden Verfügungen befinden sich als Anlagen in der Sonderbearbeitung des Hptm. Trah n-dorf (siehe Vorwort).

Mit Beginn des Westfeldzuges kam die FM-Aktion zum Stillstand. Insgesamt sind rd. 236 000 FM-Anträge gestellt worden, bis zum 15.5.1940 wurden der Rüstungsindustrie erst 84 040 Facharbeiter wieder zugeführt. Schliesslich mussten die Rüstungsinspekteure in Sonderlehrgängen für Frontoffiziere über die Notwendigkeit der Durchführung des FM-Verfahrens Vorträge halten. Mit OKW Az. 1 k 35 AHA/Az/E (V a) Nr. 2610/40 vom 25.7. 1940 wurden die Vorschriften des FM-Verfahrens neu gefasst, unter Ausdehnung seines Anwendungsbereichs auf weitere Schwerpunktvorhaben. Diese Erweiterung wurde dann später durch OKW Az 1 k 35 AHA/Ag/E (V) Nr.3350/40 geh. vom 8.11.1940 beschränkt auf Vorhaben in der Sonderstufe, der Dringlichkeitsstufe Ia, der Dringlichkeitsstufe I b und im Bergbau.

Leider liess nicht nur die erhoffte Hauptwirkung dieser Aktion sehr zu wünschen übrig, sondern es zeigte sich bald eine recht unerfreuliche Nebenwirkung. Die Wienststellen und die Truppe erblickten in der Beschränkung der FM-Regelung auf die Facharbeiter eine Aussonderung der für die Wirtschaft wichtigsten Kräfte aus dem allgemeinen UK-Stellungsverfahren, und so erfuhren die übrigen laufenden UK-Anträge eine ganz nebensächliche Behandlung. Insbesondere traten häufig Verwechslungen ein mit dem UK-Stellungsverfahren auf Grund der Listen der Mangelberufe. Ferner war durch kurzfristige Aufkündigungen von Uk-Stellungen und durch plötzliche Einberufungen von Ungedienten und Kurzausgebildeten, die ursprünglich der Wirtschaft belassen werden soll-

tem und für die daher keine UK-Anträge gestellt waren, eine erhebliche Beunruhigung in die Rüstungsindustrie ge-kommen. Zahlreiche Verfügungen suchen die Mißverständnisse zu klären und die vielen Sonderwünsche der WT und der verschiedenen Wirtschaftszweige zu erfüllen. Es waren ihrer so viele, dass sich bald niemand mehr hindurch fand, am wenigsten die Bearbeiter in den Betrieben, die die Anträge zu stellen hatten. Bereits am 25.7.1940 waren unter Az 1 k 35 AHA/ Ag/E (V a) Nr. 2370/40 g. Richtlinien für die UK-Stellung gegeben worden, aber erst am 11.11.1940 - über ein Jahr nach Kriegsbeginn - erschien die D 3/14 "Bestimmungen für Unabkömmlichstellung bei besonderem Einsatz" - die Dienstvorschrift über die Durchführung der Unabkömmlichstellung.

Um den Betrieben, die mit der Ausführung besonders vordringlicher Rüstungsvorhaben betraut waren, in personeller Beziehung eine gewisse Ruhezeit zu verschaffen, war zwischen dem Rm.f.B.u.Mun. und dem Allgemeinen Heeresamt für die vordringlichsten Vorhaben am 19.4.1940 ein sogenanntes "Stillhalteabkommen" abgeschlossen worden - OKW Nr. 654/40 g AHA/ Ag/E (V b) - . Vorläufig bis zum 30.6.1940 wurden aus den in Betracht kommenden Betrieben alle Angehörigen des Jahrganges 1909 und älter und die Uk-Gestellten des Jahrganges 1910 und jünger nicht zur Wehrmacht einberufen. Hierzu rechneten alle Facharbeiter, alle in der Fertigung eingesetzten ungelernten Arbeiter sowie auch die Beamten und Angestellten. Allerdings durfte nicht übersehen werden, dass nach Ablauf des Stillhaltetermins infolge des starken Ersatz-

bedarfs der Truppe sich voraussichtlich die Einziehungen zum Wehrdienst aus den Rüstungsbetrieben in empfindlicher Weise häufen würden. Das Stillhalteabkommen wurde verlängert, zunächst bis zum 31.7., dann bis zum 30.9. und schliesslich bis zum 31.12.1940.

In der günstigen militärischen Lage nach Abschluß des Westfeldzuges hoffte man, als neues Mittel zur Befriedigung des Kräftebedarfs der Rüstungsindustrie eine großgügig geplante Entlassungs- und Beurlaubungsaktion durchführen zu können. Die im Juli begonnene "Umsteuerung der Rüstung", die ja nicht nur eine Verlagerung auf andere Schwerpunkte, sondern auch eine Erhöhung der Zahlen des Fertigungsausstosses brachte, hätte wohl mit Hilfe dieser Maßnahmen zunächst den Kräftebedarf decken konnen, gumal durch die im Rahmen der Richtlinien des Rmf.B.u.Mun. vom 4.7.1940 zu erfolgende Drosselung des Munitionsprogramms ebenfalls Kräfte verfügbar wurden. Leider erwiesen sich aber diese Hoffnungen sehr bald als trügerisch, denn der vom Führer befohlene Heeresausbau verlangte die sofortige Einberufung von 400 000 Mann und bis zum Februar 1941 noch weitere 500 000 Mann. Zugleich war aber auch eine erhebliche "Steigerung der Rüstung" befohlen, so dass Heeresausbau undRüstungssteigerung einen zusätzlichen Menschenbedarf von 1,5 Mill. erforderten. Die Urlaubsaktion, die sich kaum hatte auswirken können, musste unter diesen veränderten Verhältnissen abgebrochen werden. Bald zeigte sich allerorts in der Rüstungsindustrie ein solcher Esngel an Arbeitskrüften, dass an eine Erfüllung der gestellten Forderungen nicht zu denken war. Als einziges Mittel, die Durchführung wenigstens der wichtigsten Programme zu ermöglichen, blieben der militärischen Führung: ein Zurückschrauben ihrer Forderungen und eine Konzentrierung der Krifte auf einzelne, besonders dringliche Fertigungen. Das letztere Mittel wurde gewählt, es kam zur Festsetzung neuer Dringlichkeitsstufen; es war eine Kette ohne Ende. Die Fertigungen, die von dem Abzug der Krifte betroffen wurden, kamen meist bald selbst in die Lage, dass sie zum Engpass wurden und in eine Dringlichkeitsstufe gesetzt werden mussten.

Die Regelung des Arbeitseinsatzes durfte sich aber nicht nur auf die Forderungen des Rüstungssektors beschrinken, sondern sie musste auch auf die Bedürfnisse der lebens- und kriegswichtigen Betriebe - einschliesslich der Produktion für den Export - Rücksicht nehmen. Da im zivilen Sektor der Wirtschaft die in dem Mobplinen vorgesehene und durch die Weisungen des RVR gebotene Umstellung auf die wirklich im Kriege noch notwendige Produktion nicht in dem erforderlichen Maße erfolgt war, sah sich GFM G " i n g schon am 3.2.1940 veranlasst, den Reichswirtschaftswinister auf diesen Mangel hinzuweisen und am 23.2.1940 Dr. T o d t als "Generalinspekteur für Sonderaufgaben" einzusetzen, zu dessen Aufgaben es gehörte, Feststellungen und Meldung über Schwierigkeiten beim Arbeitseinsate zu machen und über Verstösse gegen Vorschrif-Jessen Regelung. Der Rw. Min. hatte zwar in seinem Rung rl as vom 21.2.1940 den Bezirkswirtschaftsämtern ausführliche Weisung über die Stillegung von Betrieben

erteilt, aber die Durchführung brachte kein befriedigendes Ergebnis; sie wurde vor allem durch ein viel zu umstündliches Verfahren so in die Länge gezogen, dass Wochen und Monate verlorengingen, ehe es zur wirklichen
Stillegung solcher kriegsunwichtigen Betriebe kam und die
freigemachten Kräfte den Arbeitsämtern zur Verfügung gestellt wurden.

Inzwisoben war durch Führererlass vom 17.5.1940

Dr. To d t zum Rm.f.B.u.Mun. mit besonderen Vollmachten ernannt worden. Auf Grund dieser Ernennung ordnete er zur Behebung der Schwierigkeiten im Arbeitseinsatz sofort die Bildung von Kommissionen an, die die Kriegswichtigkeit der Betriebe bezw. die Notwendigkeit der bei diesen beschäftigten Arbeitskräfte nachprüfen sollten. Diese sogenannten "Auskämm-Kommissionen" setzten sich zusammen aus Offizieren der Rü-Dienststellen und Beamten der Arbeitsämter. Beide Dienststellen hatten vorher von sich am im Rahmen ihrer Machtbereiche in ähnlichen Kommissionen derartige Prüfungen vorgenommen. Jezt konnten diese Auskämmungen systematisch durchgeführt werden und seitigten ein besseres Resultat als die Stillegungsaktion des Rwi.Min., die dadurch fast völlig abgelöst wurde.

Faktor des Arbeitseinsatzes eine grosse Enttäuschung bereitet: der Fraueneinsatz. Hatte er zwar bei Kriegsbeginn
infolge der Propaganda von Presse und Rundfunk einen guten Anlauf genommen, so zeigte sich doch bald ein rapider Rückgang, so dass bis Ende März 1940 rd. 500 000
Frauen weniger in der deutschen Wirtschaft beschäftigt

waren als bei Kriegsbeginn. Die Gründe waren verschiedener Art und können hier nicht nüher ausgeführt werden, der stärkste war zweifellos die Höhe der Familienunterstützung. Der ebenfalls im Frühjahr 1940 einsetzende Arbeitsdienst für die weibliche Jugend trug sein Teil dazu bei, weitere Kräfte zu binden, die sonst der Wirtschaft zugeflossen wären. Der Versuch, den weiblichen Arbeitsmenst den Bedürfnissen der Rüstung anzupassen und evtl. geschlossen einzusetzen, hatte keinen Erfolg.

Von der Möglichkeit der Anwendung der <u>Dienstverpflichtung</u> wurde nur zögernd Gebrauch gemacht. Trotzdem gelang es aber mit geschickter Werbung und sanftem moralischem Druck allmählich wieder mehr Frauen zum Einsatz zu bringen. Ende des Sommers 1940 war der Verlust nicht nur nicht ausgeglichen, sondern es waren bereits fast 300 000 Frauen mehr in der Wirtschaft beschäftigt als vor dem Kriege.

Pach dem glücklichen Ausgang der bisherigen Feldzülag es nahe, Ausländer aus den besetzten Gebieten,
evtl. auch Kriegsgefangene, in den Arbeitsprozess der
Rüstungsindus trie einzuspannen. Aus Gründen der Abwehr
wurde anfänglich davon Abstand genommen, aber nach einem
befriedigend verlaufenen Versuch mit belgischen Arbeitern wurde auch diese Maßnahme systematisch ausgebaut.
Sie konnte sich allerdings, ebenso wie die Verlagerung
der Betriebe in Gebiete brachliegender Menschenkräfte,
nicht so schnell auswirken, da ihre Vorberbitungen und
ihre Durchführung längere Zeit erforderten. Für die Bereitstellung von Kräften für die befohlene Steigerung

der Rüstungsproduktion im Jahre 1940 kamen sie also nicht mehr in Frage.

Nach Unterbringung der Aufträge zu diesem Programm stellte sich heraus, dass zu seiner Durchführung der Rüstungsindustrie noch rd. 300 000 Arbeitskrifte fehlten – davon fast die Hälfte Facharbeiter. Es stand auch zu erwarten, dass diese Zahl auf Grund der neuesten Führerforderungen sehr bald stark anwachsen würde. Da alle bisher genannten Maßnahmen erschöpft waren und den Arbeitsämtern keine neuen Kräfte zur Verteilung zuführen konnten, entschloss sich der Führer mit dem Befehl vom 28.9.
1940, durch die Arbeitsurlaubsaktion "Rü 40" 300 000 Mann aus der aktiven Wehrmacht bis zum 31.3.1941 freizugeben.
Doch auch diese Maßnahme erfüllte noch nicht die in sie gesetzten Hoffnungen. Bis Mitte November 1940 waren statt 300 000 Mann erst 98 000 in den Betrieben eingetroffen.
Nunmehr erfolgte Ende 1940 der Führerbefehl vom 28.12.

- 1040, der durch folgende Anordnungen die erforderlichen Kräfte für die Durchführung der Steigerung der Rüstungsproduktion sicherstellen sollte:
- 1.) Die wichtigsten Fertigungsstätten der WT, voran die Werften und Luftwaffenbetriebe, sind vorläufig bis zum 30.6.1941 als Spezialbetriebe von jeglichem Entzugvon Arbeitskräften auszunehmen, mit Ausnahme der Arbeitsurlauber. Für diese gilt, dass sie bis zum 31.1.1941 auf ihren Arbeitsplützen zu belassen sind.
- 2.) Die in Rüstungsbetriebe und Bergbau beurlaubten Arbeitskräfte der Urlaubsdivisionen verbleiben dort in vollem Umfang bis zum 1.5.1941.

3.)Produktionsmittel 1940.

Ein zweiter Grund für den langsamen Anlauf der Rüstungsprogramme in den ersten Kriegsmonaten war die mangelhafte Ausstattung der Betriebe mit Produktionsmitteln und die langsame Freimachung von entsprechenden Maschinen durch den GBW aus den Nichtrüstungsbetrieben. Wenn auch die deutschen Industriebetriebe eine verhältnismässig gute Ausstattung an Werkgeugmaschinen hatten, so waren es doch nur wenige Betriebe, die für die Massenherstellung von Kriegsgerät mit hochwertigen Hochleistungsmaschinen ausgestattet waren. Während der Aufrüstungszeit hatten sich in der Hauptsache nur diejenigen Betriebe einen entsprechend modernen Maschinenpark angeschafft, die entsprechende Wehrmachtsaufträge hatten. So kam es, dass schon kurz vor dem Kriege, ganz besonders aber in den ersten Kriegsmonatem, ein erheblicher Bedarf an Produktionsmitteln entstand, der von der deutschen Werkzeugmaschinen-Industrie in keiner Weise gedeckt werden konnte. Bei einer planmässigen Tiefenrüstung wäre es eine der ersten Aufgaben gewesen, die Werkzeugmaschinen-Industrie erheblich zu erweitern, wie es z.B. in Amerika geschehen ist. Diese Magnahme wurde in Deutschland nicht getroffen. Im Gegenteil wurde zu Beginn des Krieges der Werkzeugmaschinen-Industrie noch eine erhebliche Menge von Arbeitern entzogen, weil die Betriebe durch den GBW nicht ordnungsmäßig gesichert waren und sich die geteilte Mobilmachung auch hier störend auswirkte. Auch während des Jahres 1940

hatte es schwere Kämpfe gekostet, der WerkzeugmaschinenIndustrie die Arbeitskräfte zu verschaffen, um wenigstens
in einer Schicht voll zu laufen. Um dieses Ziel zu erreichen, musste selbst Reichsmarschall Göring eingespannt werden, wie es die Anlage XX,37 ergibt. Ähnliche Verhältnisse lagen in der Fertigung von Lehren und
Werkzeugen.

Die Programmgestaltung der deutschen Werkzeugmaschinen- und Lehren-Industrie wurde ausserdem noch dadurch erheblich gestört, dass sowohl die WT wie die Rüstungsfabriken unter dem Druck der ihnen auferlegten Programme unüberprüft Riesenaufträge an die Werkzeugmaschinen-Industrie erteilten, die diese Industrie für viele Jahre beschäftigt hätten. Dazu kam, dass in den Bestellungen dauernd Abanderungen vorgenommen wurden, weil der Wechsel der Rüstungsprogramme eine Änderung der Bestellung verlangte. Durch alle diese Maßnahmen war eine erhebliche Verstopfung in der Auslieferung von Werkzeugmaschinen eingetreten, so dass das Wi Ru Amt zusammen mit dem Beauftragten für die Maschinenindustrie, Generaldirektor Dr. Lange, erst darangehen mussten, einen übersichtlichen und stetigen Fertigungsplan in der Werkzeugmaschinenund Lehrenindus trie festzulegen. Es wurden halbjährige Auslieferungspläne aufgestellt und die Maschinenarten wurden der Dringlichkeit nach geordnet. Alle übrigen Produktionen von Maschinen wurden stillgelegt und so allmählich die Produktion auf Kriegsgeräte-Spezialmaschinen umgestellt. Es war eine Riesenarbeitsleistung, diese Ordnung allmählich in die Bestellungen der WT und in die Fa-

A C35307

brikationsprogramme der Firmen hineinzubringen.

Trotzdem war es nicht möglich, den Bedarf an Produktionsmitteln für die WT und die anderen Bedarfsträger zu decken. Es wurde daher besonderer Wert auf die Durchführung des Maschinenausgleichs von gebrauchten Laschinen gelegt und die Rü In auf dieses Arbeitsgebiet besonders eingestellt. Aber auch hier waren die Ergebnisse unbefriedigend, weil die Stillegung der kriegsunwichtigen Betriebe durch das Rwim nicht so erfolgte, wie es die Wehrmacht forderte, sondern in vielen Betrieben die alte Friedensproduktion in der Hoffnung auf das baldige Kriegswende beibehalten wurde.

Die Bezirkswirtschaftsämter waren bei dieser Arbeit nicht fördernd, sondern hemmend, und es bedurfte oft radikaler Maßnahmen, um die Maschinen für die Rüstungsfertigung freizubekommen.

Auf dem Altmaschinenmarkt traten erhebliche Preissteigerungen auf, so dass es erforderlich wurde, hier
scharfe Anordnungen zu erteilen über Höchstpreise für
fabrikneue und gebrauchte Werkzeugmaschinen. Bis zum
Prühjahr 1940 wurden etwa 4 000 Stück nach Deutschland
zurückgeführt. Daneben wurden die polnischen Werkzeugmaschinenfabriken, die z.T. modern mit amerikanischen Maschinen eingerichtet waren, wieder in Gang gesetzt und
deutschen Werkzeugmaschinenfirmen zur Betreuung überwiesen. Gleiches erfolgte im Protektorat Böhmen und Mähren.

Nach der Durchführung des Westfeldzuges wurde sehr schnell darangegangen, auch die Werkzeugmaschinenfabriken Frankreichs, Belgiens und Hollands für unsere Aufgaben einzuspannen. Näheres über die Ausnutzung dieser Tänder für die Fertigung von Produktionsmitteln ergeben die Sonderbearbeitung Polen und des Wehrwirtschaftsstabes Frankreich.

Daneben wurde der Bezug von Werkzeugmaschinen aus dem Auslande - so weit wie irgend möglich - betrieben.

Als grösserer Lieferant kam allerdings nur die Schweiz in Frage, aus der in grösserem Umfange hochwertige Maschinen wie: Zahnradbearbeitungsmaschinen, Langdrehautomaten, Formschleifmaschinen und Lehrenbohrwerke eingeführt wurden.

Auf dem Gebiet der Lehrenfertigung wurde durch die Lehrengruppe im H. Wa. At eine Rationierung der Lehrenbauindustrie vorgenommen und eine erhebliche Verbreiterung der Lehrenfertigung durch bevorzugte Bereitstellung von Produktionsmitteln sichergestellt. Auch glückte es durch schnelles Handeln des Wi Rü Amtes, in der Schweiz Lehrenaufträge mit günstigen Lieferterminen unterzubringen und dadurch den dort titigen französisch-englischen Kommissionen zuvorzukommen.

Endlich wurden umfangreiche Maßnehmen getroffen, um die Herstellung von Spezialwerkzeugen einzuleiten bezw. einen Aufkauf in neutralen Ländern vorzunehmen.

Die Bereitstellung dieser Produktionsmittel war eine der Wichtigsten Aufgaben, die die Rüstungsabteilung des Wi Rü Amtes zu leisten hatte. Trotz schwierigster Verhältnisse wurde die Aufgabe in enger Zusammenarbeit mit dem Beauftragten für die Maschinenindustrie im Grossen aber voll erfüllt. Es wurde vieles nachgeholt; was bereits

im Frieden hitte geschehen müssen, was aber unterblieb, well die Bedeutung der Tiefenrüstung nicht erkannt worden war. Auch auf diesem Gebiet ist seitens des GBW bei den Kriegsvorbereitungen im Frieden viel versäumt worden.

4. Rohstoffe

Auf dem Rohetoffgebiet lagen die Hauptarbeiten im Jahre 1940 auf folgenden Punkten:

- 1.) In der Vertretung der Rohstoffinteressen der Wehrmacht gegenüber dem RWiM und dem Vierjahresplan,
- 2.) in der Verteilung der vom RWIM zugewiesenen Rohstoffe auf die W.T.,
- 3.) in der Mitarbeit am Ausbau der deutschen Rohstoffgrundlagen,
- 4.) in der Mitarbeit an der Bewirtschaftung der deutschen Treibstoffe und in der Verteilung der Treibstoffe auf die W.T.,
- 5.) in der Mitarbeit beim Ausbau des Energienetzes in Deutschland und
- 6.) in der Vertretung der Wehrmachtinteressen bei den Rohstoffverhandlungen mit den befreundeten und neutralen Staaten.

In der Rohstoffbewirtschaftung stand die Rohstoffabteilung des Wi Rü Amtes in einem fortdauernden Kampf gegen die hohen Forderungen der W.T und andererseits gegen die geingen Zuweisungen, die der Reichswirtschaftsminister der Wehrmacht zur Verfügung stellte. Wenn auch zugegeben werden muß, daß sich die Rohstofforderungen der W.T. auf die vom Führer geforderten hohen Programme stützten, so kann doch festgestellt werden, daß die Forderungen bei allen 3 W.T. infolge zu hoher Einsatzgewichte und teilweise nicht ra-

tioneller Fertigungsverfahren überzogen waren und daß die Zuteilungen, die den W.T. vom OKW zugewiesen wurden, im großen und ganzen dem entsprochen haben, was praktisch verarbeitet werden konnte. Es ist jedenfalls nur ganz selten vorgekommen, daß Betriebe eingeschränkt arbeiten mußten, weil ihnen die Rohstoffe fehlten. In den meisten Fällen, wo Betriebe zum Stillstand kamen, lagen andere Gründe dafür vor. Wie stark überfordert die Forderungen der W.T. waren, mögen einige Zahlen beweisen. In der nachfolgenden Zusammenstellung bedeutet die erste Zahl die Forderungen der Wehrmacht, die zweite Zahl das wirklich verarbeitete Wehrmachtkontingent.

	· ./ o.	t/1601	a.		t/Mon.	##
Stahl	I/40	1 212	000		924, 000	
	. II/40	. 1 276	000 . '		880 000	
	III/40	1 313	000		900 000	23
	IV/40	1 151	000	1	017 000	
Kupfer	1/40	. 19	500		12 400	
	11/40	18	000		16 000	18
	111/40	20	000.		14 300	
	IV/40	21	300	÷	15 200	4
Blei	1/40	. 15	200	,	9 100	*
	II/40	. 17	700		12 500	
	111/40	14	900		9 500	
in distrik	IV/40	14	300		11 500	
Nickel	1/40		713	-7	370	
165-16	11/40		709		372	
	III/40 ·		671	531	330	1
	IV/40		683	77	443	

	*/ ¥	lon.	t/Mon.
Zinn I/	40 615		332
11/4	645		460
111/4	0 571		447
IV/4	860		496
Aluminium I/	40 17 500		15 700
11/	40 . 23 200		16 800
111/	40 26 600		23 500
IV/	40 28 000		24 500

Auf der anderen Seite muß festgestellt werden, daß der Reichswirtschaftsminister sich laufend wehrte, der Wehrmacht größere Kontingente zuzuteilen, weil er glaubte, daß dadurch die Nichtrüstungsindustrie und der Export zu stark geschädigt würden. Es bedurfte - wie aus den Anlage XX,38 ersichtlich - mehrfach des Eingreifens des Reichsmarschalls bezw. des Führers, um bei gespannten Lagen die Rüstung beim Wirtschaftsminister so in den Vordergrund zu bringen, wie es die Kriegslage erforderte.

Fest steht indessen, daß die Kontingentierung der Nichtrüstungsindustrie in den ersten zwei Kriegsjahren zu reichlich war und daß es möglich gewesen wäre, für die Wehrmacht bezw. für die Transportrüstung mehr Rohstoffe freizumachen. Auch für den Luftschutz wäre eine höhere Versorgung am Platze gewesen.

Jede Programmänderung und vor allem jeder Befehl für Umsteuerung der Rüstung brachte die gleichen Überforderungen der W.T. und den gleichen Kampf mit dem RWiM. Der P. Reichswirtschaftsminister erklärte allerdings am 14.2., daß er die dringlichsten Forderungen der Wehrmacht auf dem Mangelgebiet nur erfüllen könne, wenn er rücksichtlos alle Bestände der Heimat verbrauchen würde. Bei einer Zuteilung von Kupfer von 16 000 t an die Wehrmacht wurden die Vorräte im September 1940, bei einer Zuteilung von Blei von 15 000 t in April 1941, einer Zuteilung von 600 t Nickel im Dezember 1940 und 500 t Zinn im September 1940 verbraucht sein.

Von diesem Zeitpunkt ab konnte nach Auffassung des Reichswirtschaftsministers der Bedarf der gesamten Metall verarbeitenden Wirtschaft nur noch aus dem Metallanfall aus dem Inlande und aus der geringen Einfuhr gedeckt werden, sodaß im Jahre 1941 die Deckung des Wehrmachtbedarfes bei weitem nicht mehr vorhanden sei. Auf der anderen Seite verlangte die Führung fast bei jeder großen Programmänderung, das rückeichtlos alle Reserven einzusetzen eind, da man mit den militärischen Maßnahmen, die diese Umstellung der Rüstung ermöglichen sollten, eine Entscheidung des Krieges erhoffte. So standen die Auffassungen der die Rohstoffe verwaltenden Stellen und der militärischen Führung immer in einem gewissen Gegensatz. Das Wi Ru Amt ist in dieser Zeit stets den Mittwelweg gegangen und hat dadurch ermöglicht, daß die Rohstoffdeckung für die Programme bis zum Jahre 1943 hinein laufend vorhanden gewesen ist.

Im allgemeinen ist es dank der guten Zusammenarbeit zwischen Wi Rü Amt und den Abteilungen des RWiM geglückt, die Bedürfnisse der Wehrmacht auf dem Rohstoffgebiet im Jahre 1940 zu erfüllen. Dabei muß aber festgestellt werden,

Ø

daß die großen Bestände, die im Westfeldzug in Holland.

Belgien und Frankreich in Besitz genommen wurden, viel dazu beigetragen haben, die Bedürfnisse des Jehres 1940 zu
erfüllen und vor allem nur ermöglicht haben, die Rüstung
im Jahre 1941 in dem großen Umfange durchzuführen. Hätte
man diese Mengen nicht einsetzen können, so wäre bereits
1941 eine erhebliche Mangellage eingetreten und man hätte
bereits 1941 zu den Notmaßnahmen schreiten müssen, die
danh erst 1944 zur Durchführung kamen. Bis Ende 1940 wurde
an Beute-Metallbeständen aus dem Westen gemeldet:

135 000 t Kupfer,

20 000 t Blei

9 500 t Zinn,

9 000 t Nickel,

9 000 t Aluminium.

Einen Überblick über die gesamte Rohstoffverteilung

- Bedarf, Kontingent, Verbrauch - gibt die Rohstoffbilanz (s. Anl. XX,39).

An Einzelheiten der Rohstoffversorgung des Jahres
1940 seien folgende Punkte besonders erwähnt:

Kohle:

Die Kohlenversorgung machte zu Beginn des Jahres durch die schlechte Transportlage große Schwierigkeiten, sodaß im Januar und Februar zahlreiche Firmen, zeitweise bis zu 185 Betriebe, zur Stillegung kamen. Die Hauptschwierigkeiten lagen bei den Wehrkreisen III, IX, X und XII. Es wurde daher für die Wirtschaft eine der Wichtigkeit

nach gestaffelte Kürzung der Kohlenzuf hrung bis zu 60 % angeordnet. Beschders im Hausverbrauch entstand eine erhebliche Notlage.

Um die Versorgung der W-Betriebe sicherzustellen, wurde im Februar bei der Reichsstelle Kohle ein vom OKW zu besetzendes Referat Wehrmacht eingerichtet, das sich im Verlauf der Kriegsjahre sehr bewährt hat.

Außerdem wurde zur besseren Lenkung der Kohlenlieferungen die lochkartenmäßige Überwachung der Betriebe durch die Ru In ab 1.10. eingef hrt und dadurch eine zweckmäßigere Verteilung eichergestellt.

Am 22.9. wurde dem Reichskohlenkommissar vom Reichsmarschall eine Ermächtigung erteilt, um Kohlenfärderung
und Bewirtschaftung in den besetzten Gebieten als alleinige Reichsinstanz durchzuführen.

Elektrizitäts- und Gasversorgung:

Die Elektrizitäts-Versorgung machte bis zum Herbst

1940 keine Schwierigkeiten, erst im November seigten sich
im Westen erhebliche Spannungen, die durch Störung von

Kraftwerken durch Luftangriffe (Brauweiler, Böhlen, Frimersdorf) hervorgerufen wurden. Es wurde daher erforderlich, große Stromverbraucher (Aluminium- und Stickstoffwerke) seitweise abzuschalten und 35 000 KW von Mitteldeutschland in das Ruhrgebiet zu transferieren. Seitens des
Wi Rü Amtes wurde daher dringendein stärkerer Ausbau des
elektrischen Energienetzes gefordert.

Die Ferngasversorgung unterlag dauernden Schwierigkei-

ten, sodaß bereits im Sommer im Ruhrgebiet Gasspartage eingeführt werden mußten. Im Herbst und Winter steigerten sich die Schwierigkeiten, sodaß die völlig unzureichende Kapazität der Gaserzeugungsanlagen in Sonderheit an der Ruhr klar zu Tage trat. Auch hier forderte Wi Rü Amt verstärkt schnellste Besserungemaßnahmen.

Eisen- und Metalle:

Die W.T. forderten laufend höhere Eisen- und Metallzuteilungen, trotzdem ihnen bewiesen werden konnte, daß sie mit dem derzeitigen Arbeitsverfahren größere Mengen nicht verarbeiten konnten. Trotzdem wurde seitens des OKW die Forderung von Zuteilung von 1,1 Mill. t Eisen mit den entsprechenden Metallmengen beim Reichswirtschaftsminister vertreten.

Die Eisenzuteilung an die Wehrmacht wurde vom Reichswirtschaftsminister jedoch in den ersten 3 Quartalen nicht
von 924 000 auf 1 100 000 t/Mon. erhöht, sondern blieb um
900 000 t/Mon. stehen. Erst für das IV. Quartal wurden auf
Grand der neuen Führerforderung für die Umrüstung vom 20.8.
1 017 000 t/Mon. sur Verfügung gestellt. Aber auch im IV.
Quartal konnte die Verarbeitung trotz ler höheren Zuweisung
nicht gesteigert werden.

Durch die Wideringangsetzung der Produktion in Belgien, Luxemburg und Nordfrankreich stieg die Eisenerzeugung im großdeutschen Raum Ende des Jahres auf rd. 2 Mio/t/Mon.

Um die durch die von den Waffenämtern augebilligten hohen Einsatzgewichte bei den eisenverarbeitenden Betrieben entstandenen großen Bestände an Eisen- und Stahlerzeugnissen für die Rüstung nutzbar zu machen, wurde die Wehrmacht im Mai ermächtigt, zusätzliche "ZQ" Kontrollnummern zu erteilen, sodaß der Betrieb in die Lage versetzt wurde, aus eigenen Beständen den Auftrag auszuführen. Dadurch trat eine gewisse Lockerung in den Auftragsbeständen ein.

Die Metallzuweisungen genügten nach Ansicht der W.T. ebenfalls nicht, die Verarbeitungsquote beweist das Gegenteil. Nur die Kriegsmarine hätte im U-Boot-Bau ein größeres Kontingent verarbeiten können, wenn sie ihre sonstigen Rehstoffzuweisungen stärker auf den U-Boot-Bau konzentriert hätte.

Mitte des Jahres wurde ein vereinfachtes Verfahren für die Anmeldung der Stahllegierungsmetalle angeordnet.

Die Metallspende des deutschen Volkes ergab zusammen mit der Mobilisation von Sparmetallen bei den Behörden die nicht erwartete Menge von 70 000 t mit einem Kupferanteil von 45 %.

Da hierzu noch die Beute aus dem Westfeldzug kam, ergab eine im Herbst 1940 aufgestellte Metallbilanz ein verhältnismäßig günstiges Bild.

Im November setzten die Einfuhren von Leichtmetallen ein auf Grund des mit der französischen Leichtmetallindustrie geschlossenen Vertrages. Hierdurch wurde auch die Leichtmetallbilanz verbessert, sodaß im IV. Quartal das Wehrmachtkontingent auf 25 200 t/Mon. erhöht werden konnte, gegen 15 und 17 000 t /Mon. in den ersten beiden Quartalen.

Der Ausbau der norwegischen Aluminiumindustrie wurde vom Reichsmarschall Generaldirektor K e p p e n b e r g übertragen und in Angriff genommen. Danach war eine Steigerung der norwegischen Kapazität an Aluminium bis Ende 1942 um 120 000 t/Jahr und bis Ende 1943 um 150 000 t/Jahr vorgesehen. Einschließlich der Ausbauten in Deutschland und der Einfuhren sollen damit Ende 1943 ingesamt etwa 50 000 t/Mon. gegenüber z.Zt. 31 000 t/Mon. Aluminium zur Verfügung stehen.

Kautschuk:

Auch beim Kautschuk lagen die Bedarfsforderungen weit über dem tatsächlichen Verbrauch, wobei aber festzustellen ist; daß die zugewiesenen Kontingente voll verbraucht wurden.

Infolge des erhöhten Bedarfes für das Schuhsohlenprogramm wurden die Naturkautschukbestände im Sommer erheblich
in Anspruch genommen, sodaß für Ende 1940 nur etwa 3 000 t
verfügbar geblieben wären. Große Beutebestände aus Holland
brachten indessen eine erfreuliche Verbesserung der Kautschukbilanz. Allerdings blieb Ende des Jahres die Bunaerzeugung hinter der Planung erheblich zurück.

Der verstärkte Ankauf von Naturkautschuk im Fernen Osten wurde seitens des Wi Rü Amtes stark betrieben.

Sprengetoff:

Die hohen Forderungen an Sprengstoff im Rahmen des neuen Rüstungsprogramme in Sonderheit für Bomben und Minen machten im November 1940 eine Kontingentierung der Sprengstoffe erforderlich. Der laufende Bedarf für den Kampf gegen England wird voll gedeckt, die darüber hinausgehenden Bevorratungen müssen ihrer Dringlichkeit nach eingeschränkt werden.

Frostschutzmittel:

Die schwierige Lage in Glyzerin und der hohe Bedarf von Äthylen (Glysantin) für andere Zwecke mechte die Neuschaffung eines neuen Frostschutzmittels erforderlich, das auf der Basis Milchsäure gefunden wurde. Ebenso wurde die Sammlung und Regenerierung der gebrauchten Frostschutzmittel in die Wege geleitet.

Glimmert

Der Verbrauch von Glimmer wurde stark kontingentiert und für die Masse der Fertigungen verboten.

Grundsätzlich kann also gesagt werden, daß auch im Jahre 1940 dank der Vorratspolitik und dank der Beutebestände die Rüstung durch die Rohstofflage nicht gehemmt worden ist.

Treibstofflage.

Die Treibstofflage hat im Jahre 1940 wohl einige Male kritische Punkte gezeigt, hat sich aber nie zu der vor dem Kriege erwarteten Krisis entwickelt, weil einmal grosse Beutebestände in Norwegen, Holland, Belgien und Frankreich für die Treibstoffbilanz eine grosse Entlastung gebracht hatten und die für Deutschland günstige Kriegslage die Einfuhr besser gestelteten, als zunächst vorauszusehen war. Trotzdem hielt es der Chef Wi Ru Amt für ricig, im Hinblick auf die Gefahr eines langen Krieges und die Möglichkeit der Zerstörung der Treibstoffbasen durch Luftungriffe immer wieder den stärkeren Ausbau der deutschen Produktionsstätten zu fordern und eine höhere Einstufung der Treibstoffbauten in die Dringlichkeitsliste zu verlangen. Ebenso wurde der Ausbau der operativen Treibstoffläger und der verstärkte Bau von Transportmaterial (Kesselwagen pp.) vom Wi Rü Amt dauernd betrieben.

In dieser Forderung standen Wi Mi Amt und Vierjahresplan in einer Einheitsfront, da die WT und der Rm.f.

B.u.Mun. die Ausweitung der Treibstoffgrundlage in der
Dringlichkeit immer hinter ihre Waffen, Munitions- und
Geräte-Forderungen gestellt sehen wollten.

Da die Bestünde an Vergaserkraftstoffen von 324 000 t auf 108 000 t und an Dieselkraftstoffen von 230 000 auf 55 000 t abgesunken, die Einfuhren im I./40 infolge der Donauvereisung rückgängig waren und der Bedarf für die bevorstehende Westoffensive unsicher war, forderte Wi Rü Amt beim Chef OKW und beim Feldmarschall

Göring am 9.3.1940 eine durchschlagende Massnahme , und zwar:

- 1.) "Schaffung einer nationalen Reserve aus Beständen der Luftwaffe und der Kriegsmarine,
- Zeitweise Umstellung der Dieselölproduktion auf Kraftwagenbenzin,
- 3.) Einschränkung des Bedarfs der Bauwirtschaft an Dieselöl.
- 4.) Versorgung der Wirtschaft mit Dieselöl aus den Beständen der Kriegsmarine,
- Sicherung des Arbeiterbedarfs der Treibstoffabriken".
 Feldmarschall G ö r i n g ordnete darauf an:
 - a) Es ist eine besondere Mineralölreserve zur persönlichen Verfügung des Vorsitzenden für die Reichsverteidigung zu halten, der 200 000 t Dieselkraftstoff aus den Beständen der Kriegsmarine und
 100 000 t Flugbenzin aus Beständen der Wirtschaftlichen Forschugsgesellschaft mbH. zuzuführen sind.
 - b) Die Fahrbenzinerzeugung ist weitgehend zu verstärken, wobei Einschränkungen in der Dieselkraftstoffund Flugbenzin-Erzeugung in Kauf genommen werden müssen. Ein Ausgleich ist unter Zuhilfenahme der gebildeten Reserven vorzunehmen.
- c) Herenziehung zum Wehrdienst oder für andere Zwecke aus den Förderbetrieben und den Erzeugerwerken der Mineralölwirtschaft darf bis zum 1.10.1940 nicht erfolgen. Für die bereits Eingezogenen werden besondere Bestimmungen getroffen.
 - d) Mineraldwerke söllen mit Rücksicht auf ihre besondere Luftempfindlichkeit gegen Luftengriffe besonders geschützt werden.
 - e) Über Rückgabe von Eisenbahnkesselwagen durch die Luftwaffe und über die Verwendung neuer Eineralöl-Eisenbahnkesselwagen wird Verfügung getroffen.

- f) Eine Regelung des Einsatzes von Betriebsstoffen für den gesamten zivilen Kraftverkehr wird vorgeschrieben.
- g) Eine möglichst weitgehende Einsparung hat auch auf dem Gebiet der Bauwirtschaft zu erfolgen.
- h) Der Chef des Wi Ru -mtes im OKW wird damit beauftragt, unter Berücksichtigung der jeweiligen operativen Lage Vorschläge über den Einsatz der aus Erzeugung und Einfuhr anfallenden Betriebsstoffe und der unter a) angegebenen Lineralölremerve zu mawhen und die vom Vorsitzenden des Ministerrats für die Reichsverteidigung zu erlassenden Weisungen für die Steuerung der Erzeugung vorzubereiten. Es ist hierbei angustreben, eine möglichst gleichmässige Versor ung sowohl der W.T. als auch des lebensnotwendigen Bedarfs der Wirtschaft, insbesondere der Landwirtschaft, zu erreichen. Die Vorschläge sind im Einvernehmen mit dem Reichswirtschaftsminister. dem Gen. Bevollmichtigten für Sonderfragen der chemischen Erzeugung und dem Beauftragten für die Förderung der Erdölgewinnung aufzustellen.

Die entsprechenden Maßnahmen wurden unter Leitung de Wi Ru Amtes getroffen, so dass damit die Treibstoffversorgung für die Westoffensive sichergestellt war.

Da aber durch den glatten Ablauf der Treibstoffversorgung im Polen- und Westfeldzuge seitens der Obersten Führung die Sicherung der Treibstofflage als bestehende Tatsache hingenommen und die Maßnahmen für eine Besserung der Lage auf weite Sicht immer wieder hintenan gestellt wurden, richtete der Chef des Wi Rü Amtes am 26.6.
1940 an den Reichsmarschall erneut ein Schreiben mit nachstehenden Forderungen:

A C053 23

* Die Kineralölversorgung des Reiches und der von ihm abhängigen Länder kann auf Grund der augenblicklichen Erzeugung und der zu erwartenden Einfuhren bei weiterem Einsatz der Bestände bis Ende ds. Js. als voll gesichert angesahen werden.

Bei Fortführung des Krieges im Jahre 1941 reichen jedoch die bisher als sicher einzusetzenden Eingänge nicht zur Bedarfsdeckung aus. Nach vorläufigen Schitzungen werden etwa 120 000 t/Mon. Fehlbedarf entstehen. Seine Deckung müsste daher aus den Mineralölreserven des Reiches erfolgen. Ganz abgeschen davon, dass deren Höhe davon abhingig ist, inwieweit die erwarteten Einfuhren tatsächlich geleistet werden können und die feindlichen Angriffe auf unsere Mineralölerzeugungs- und -verteilungsanlagen sich auswirken, ist es erforderlich, stets einen gewissen Mindestbestand auf Lager zu halten. Infolgedessen könnte der Fehlbedarf nur verhältnismässig kurze Zeit durch Abbau der Vorräte befriedigt werden. Daher erscheint es dringend notwendig, die bereits im Gang befindlichen umfangreichen Magnahmen zur Verstärkung der Zugänge und Drosselung des Verbrauchs erheblich zu beschleunigen.

Als wichtigste Maßnahme ist die Einstufung sämtlicher der Verbesserung der Mineralöllage dienenden Vorhaben in die höchste Dringlichkeitsstufe der Rüstung erforderlich. Hierzu rechnen insbesondere:

a) Beschleunigung der Fertigstellungs- und Anfahrtermine der im Bau befindlichen Mineralerzeugungsanlagen einschl des Reichsbohrprogramms. Das OKW ist bereits mit dem Generalbevollmichtigten für Sonderfragen der chemischen Industrie, Prof.
Dr. Krauch, in Verbindung getreten. Er hat den
Auftrag erhalten, die Steigerung der Treibstofferzeugung mit Vorrang vor seinen übrigen Vorhaben zu betreiben und ein neues Programm für den Ausbau aufaustellen. Das OKW wird die von ihm noch benötigten
susätzlichen Rohstoffe bereitstellen. Im gleichen
Sinne ist OKW mit Prof. Bentz in Verbindung getreten.

- b) Beschleunigte Fertigstellung der Mineralöltransportmittel (Kesselwagen und Tankschiffe), insbesondere der für die Einfuhr aus Russland und Rumanien bestimmten.
- c) Bevorzugte Durchführung derjenigen Maßnahmen, welche zur Herabsetzung des Mineralölverbrauchs dienen, Bau von Generatorfahrzeugen, Umstellung von ortsfesten Dieselmotoren auf andere Energiearten.

Die mit der Durchführung der Maßnahmen zu b)
und c) befassten Dienststellen, insbesondere auch der
Generalbevollmich tigte für das Kraftfahrwesen und
das Rwim sind von der Notwendigkeit, ihre Maßnahmen
weiter zu beschleunigen, bereits in Kenntnis gesetzt
worden.

ich bitte, meinem Antrag, alle Vorhaben auf dem Mineralblgebiet in die 1. Dringlichkeitsklasse zur Rüstung einzus: ufen, zusustimmen." Der Reichsmarschall ordnete dereuf am 18. Julio mid Schreiben Nr. 11136/5 g.Rs. an:

An den

Chef des Wehrwirtschafts- und Pustum samtes. Auf Ihren Vorschlag erkläre ich mich damit eleverstanden. dass

die im Bau befindlichen Mineralölerzeugungeunlagen beschleunigt fertiggestellt werden, das Reichsprogramm energisch weitergeführt wird, der Park der Mineralöltransportmittel weiter verstärkt wird,

sowie dass

die Masnahmen, die der Herabsetzung des Miner: 1: 1verbrauchs durch Umstellung auf andere setzielse: 01fe dienen, fortgeführt werden.

Ich bin damit einverstanden, dass die mit der Fertigstellung der im Bau'befindlichen Lineralblerzeugungsanlagen und die mit der Intensivierung des keichshohrprogramms zusammenhängenden Bauvorhaben, soweit sie im
Jahre 1941 fertig werden, in die erste Dringlichkeitsstufe eingereiht werden. Ich habe devon Kenitnis genommen, dass das OKW die für die Fertigstellung der Lineralblerzeugungsanlagen und die Intensivierung des Reichsbohrprogramms zusätzlich benötigten Rohstoffe aus seimen Kontingenten bereitstellen wird.

Eine weltere Drosselung des zivilen Mineralbluerbrauchs kommt zurzeit nicht in Betracht. wegen, Holland, Belgien und Frankreich vorgefunden wurden und die an

Vergaserkraftstoff 363 000 t
Dieselkraftstoff 65 000 t
Flugbensin 220 000 t

. Heizol 150 000 t,

also rd. 800 000 t betrugen, ausser den Mengen, die die Truppe wihrend der Operationen laufend verbraucht hatte, wurde die Treibstofflage vom Ti Rü Amt im Herbst 1940 wie folgt beurteilt:

1. Flugvergaserkraftstoffe.

Sehr günstig. Die Vorrite können trotz notwendiger Drosselung der Erzeugung zugunsten der Dieselkraftstoffherstellung auf einen Stand gehalten werden, der gestattet,
den bisher eingetretenen Höchstverbrauch über 5 Lonate
ig allein aus Beständen zu decken.

2. Efz.-Vergaserkraftstoffe.

Ebenfalls günstig. Die den Verbrauch übersteigenden Zuginge gestatten bis Ende des Jahres auf etwa einen 4-Monatsvorrat zu kommen. Die Unterbringung der steigenden
Festinde beginnt etwa Ende September Schwierigkeiten zu
machen. Es wird nicht ganz zu vermeiden sein, auch Lager
zur Bevorratung heranzuziehen, welche hinsichtlich der
Luftzefährdung wenig günstig liegen, nachdem alle übrigen Lagermöglichkeiten, wie z.B. auch Befüllung sämtlicher nicht in Betrieb befindlichen Zapfstellen erschöpft
sind.

3. Kfz .- Disselkraftstoff.

Versorgung bleibt trots erhöhter Erzeugung und Einführ angespannt. Die laufenden Zugänge lecken knapp den Bedarf, so dass eine Erhöhung der relativ niedrigen Vorräte (für kaum 2 Monsta) nicht möglich ist. Die gem. Befehl von 2 0.9.1940 als Sinderreserve vim CKV zur Verfügung gestellten NO 000 t sind bis auf 54 000 t verfügung gestellten NO 000 t sind bis auf 54 000 t verfügung hestellten auf deren abnehmende Bestinde soll jedoch versucht warden, sine weitere Inanspruchnahme der Bestmengen zu vermelden.

4. Schliffsdieselkraftstoff.

Versorgung erfolgt weiterhin zur Entlastung im Dieselkraftetoffe für Kraftfahrzeuge aus Vorriten des CKL. Bis Ende des Jahres werden Jeloch die Vorrite so weit abgesunken sein, dass die Marine z.T. aus Zugungen versorgt werden muss.

5. Heizol für Kriegsmarine.

Günstig. Trotz erhöhten Verbrauchs kann in olge Ansteigens der Vorrüte ein etwa 6-monatiger Bestand gehalten werden. Gewisse Schwierigkeiten ergeben sich aus der durch die auswerordentlich grosse Ausdehnung des Bereiches der Stützpunkte notwendigen starken Verteilung der Bestände und den z.T. erheblichen Qualitätsunterschieden des öls.

Insgesamt kann die Mineralölversorgungslage zurzeit als gesichert angeschen werden.

Die Zugunge aus Einfuhr und Erzeugung werden ausreichen, um den laufenden allerdings noch zum Teil stark gedrosselten Bedarf zu decken. Andererseits werden Ende des debres, min Ausnahms von Ditseltraftstoff, die Vorrüte micht mehr für eine 4 = 5 monstige volle Versorgung numrelchen.

Der <u>Verbrauch</u> lag in Jahre 1940 mach Beginn der Operationen in Zesten bei

rd. 150 - 150 000 t/Wos. Were serirelestoff,
13: 000 t/Wos. Cleseltrelestoff
2 80 - 100 000 t/Wos. Pluggerain

85 - 50 000 t/Word Schiffedieseltreibstoff.

Die Eugeber (Streugung ebssex Beute) lagen bei

rd. 18 000 t/Mpm. Vergament reliatoff

90,000 t/Mon. Diesettrellatoff

95,000 t/Mon. Flagtengin

63,000 t/Man. Eeizal

--- tiftor. Comiffedieseltreibstoff.

be the bestever his elegated into antinature brackten of the enumer sich im Laufe tes Seines 1940 entend his beleing ten, organ sich im de nie ses Seines 1940 entend his beine ten, organ sich de nie ses Seines 1940 en und für mich eine günstigere Situation als au Legion des Jahres.

Schwierie i eb hid jede auf dem Dieselölgebiet.

da tein Dieselkraftstoff in destjede sehr gering waren
and die Schiffsdieselolgeseeve jed Kriegemarine stark
zusammengeschwolzen war. Bazu Am. dass jetzt in den besetzten Setieten ein erheblicher kreibstoffbedarf entstend, dass Italien starke Forderungen am Trefbstoffen
stellte und dass sich Enderdes Jahres die Möglichkeit
eines istfeldzuges gegen Russland anzeigte, so dass dass
Wi Ri Amt mit einer gewissen Sorge für die Treibstoff-

versorgung auf das Jahr 1941 blicken musste.

Der Chef Wi Rü imt brachte die Besorgnisse beim Chef OKW und beim Reichsmarschall mehrfach zum Vortrag und forderte erneut schnelleren Ausbau der deutschen Treitstoffbasis und personellen und luftelwehrmässigen Schutz der deutschen Betriebe.

Am 4.10. traf der Reichsmarschall Anordnungen für die bessere Ausnutzung der ruminischen Produktion für die Kriegführung (s. Aktennotiz v. 5.10.40, Anl. XX,40).

Wichtig ist zu wissen, dass wir im Jahre 1940

aus Russland rd. 1 000 000 t

Mineralölprodukte erhielten. Die ruminischen Lieferungen erfolgten im Rahmen des mit Ruminien abgeschlossenen ölpaktes (Austausch von öl gegen Waffen, Munition pp.) Der Zuwachs aus dem besetzten westgalizischen ölgebiet war minimal, die Friedensproduktion lag hei 12 000 t/mon. und musste erst wieder in Gang gebracht werden.

Am Ende des Jahres standen rd. Lolgende Treibstoffbestände für Wehrmacht und Wirtschaft zur Verfügung:

Vergaserkraftstoff 500 000 t, davon einsetzbar 2.5 000 t
Dieselkraftstoff 300 000 t, " " 160 000 t
Flugbenzin 600 000 t, " " 400 000 t
Heizöl 550 000 t, " " 400 000 t
Schiffsdiesel 250 000 t, " " 200 000 t.

Weiteres ergibt die Sonderbearbeitung von Oberstlt. Sadewasser (siehe Vorwort).

5- Transportlage.

Neben dem Mangel an Arbeitskräften und dem Fehlen an Werkzeugmaschinen bildete im Jahre 1940 auch die Transportlage seitweise ein erhebliches Remmnis für die Durchführung der Rüstungsprogramme. Die Schwierigkeiten, die sich bereits seit Beginn des Krieges auf dem Transportgebiet zeigten und die in erster Linie an dem Fehlen einer panmäßigen Eisenbahnrüstung lagen, wirkten sich besolders in den Wintermonaten des Jahres 1939/ 1940 auf das Rüstungstempo störend aus. In der Anlage XX.41 ist ein eingehender Bericht beigefügt über die Auswirkungen, die das scharfe Winterwetter in den Monaten Januar und Februar auf die Transportlage und damit auf die Rüstung ausübte. Erst im April waren diese Schwierigkeiten überwunden und traten merkbare Besserungen für die Versorgungslage der Rüstungsbetriebe ein. Der für 1940 vorgesehene Bau von 1 350 Lokomotiven und 65 000 Wagen kam bedauerlicherweise auch nicht zur vollen Durchführung, da Mangel am Oberbau und große Reparaturarbeiten das Rohstoffkontingent der Eisenbahn stärker als vorgesehen in Anspruch nahmen. Dazu kam, daß der Vertrag mit Italien, wonach wir jährlich 12 Mill. t Kohle auf dem Landwege zu liefern hatten, sich auch höchst belastend auf die deutsche Versorgung auswirkte. Diese Verpflichtung nahm einen Waggonbedarf von 30 '000 Stück in Anspruch, wovon Deutschland 22 500 stellen mußte bei einem Bestand von 278 000 offenen

Wagen. Im Mai hatte sich die Lage soweit gebessert, daß

40 - 50 ≠ der Anforderungen der Wirtschaft gedeckt werden

konnten, soweit sie nicht 100 ≠ig aurch Sonderregelung ver
sorgt wurde. Die Westoperationen gegen Frankreich brachten

auch erneut eine erhebliche Störung, sodaß zeitweise eine

Güterzulaufsperre für die westlichen Industriegebiete ver
hängt werden mußte. Andererseits brachten jedoch die Brobe
rungen von Holland und Belgien eine gewisse Verbesserung der

Waggonlage.

Wirtschaft bei rd. 145 000 Waggons täglich, wobei für die Kohleabfuhr aber immer noch täglich 5 2 10 000 Wagen fehlten, sodaß allmählich bei den Bergweken eine Anhäufung der Kohlenhalden stattfand.

Ab Ende Juli wurde die lege im Westen erschwert durch die Sperrung des Dortmund-Ems-Kanals infolge Pliegerangriffs. An der Ostgrense trat infolge der hohen russischen Lieferungen im August ein siemlicher Wagenmangel ein. Das Französisch-belgisch-holländische Netz konnte im August und September wieder soweit in Betrieb genommen werden, daß die Wirtschaft leidlich verlorgt wurde. Aus Frankreich wurden 100 000 französische Waggons zugeführt. Der Herbst brachte wieder eine erhebliche Verschärfung der Transportlage. Von den 82 000 zur Verfügung stehenden offenen Waggone uußten 60000 für Kohle-, Rüben- und Kartoffel-Abfuhreingesetzt werden, sodaß nur 22 000 für die übrige Wirtschaft zur Verfügung blieben bei einem Bedarf von 49 000 c.Wagen.

Der Winter brachte im großen die gleichen Störungen wie der Winter 1939/40.

Der Strassenverkehr litt stark unter Treibstoff- und Reifenmangel. Die Kraftfahrzeuge der Wirtschaft wiesen einen besonders hohen Reparaturbedarf auf. Ab 1.10. wurde auch die Treibgasbewirtschaftung eingeführt.

Die Binnenschiffahrt wurde weitgehend ausgenutzt, litt aber stark an Schleppermangel, da die Wehrmacht die beschlagnahmten Schlepper nicht zurückgab.

Ende des Jahres war die Umnagelung in Litauen auf russische Spur beendet, sodaß die deutsch-russischen Umlengen jetzt an der deutsch-russischen Grenze in Eydtkau stattfanden.

√ xxī.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Maßnahmen im Jahre 1941. XXI.

Die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Maßnahmen im Jahre 1941.

A. Organisation.

Das Jahr 1941 brachte durch die Erweiterung der Kriegsschauplätze und durch die damit verbundene erhebliche Verrung der wehrwirtschaftlichen und rüstungswirtschaftlichen
Aufgaben eine starke Vergrößerung der wehrwirtschaftlichen
Organisation: Während bei Kriegsausbruch die Stärke der
Wehrwirtschafts- und Rüstungsorganisation rund

betrug, war sie bis Ende 1940 zu einer Stärke von

angewachsen und hatte Ende 1941 die Stärke von

emeicht.

Nachdem Ende 1940 durch die langwierigen Verhandlungen mit Minister Dr. Todt eine einigermassen brauchbare Trennung der Aufgabengebiete und Zuständigkeiten des OKW und des Rm.f.B.u.M. stattgefunden hatte, bleib die Organisation im Jahre 1941 von grundlegenden Erschütterungen und Umbildungen verschont. Wohl trat im Rm.f.B.u.M. immer wieder der Gedanke auf, die Abteilungen Rüstungswirtschaft

und Rohstoffwirtschaft ganz in das Rm.f.B.u.M. hinüber zu ziehen, doch Minister Dr. Tod t brachte diesen Gedanken zunächet nicht zur Durchführung, weil er seine Tätigkeit in der Hauptsache auf die Förderung der besonderen Führerwünsche konzentrierte und es für beseer hielt, auf den übrigen großen Rüstungsgebieten beim Führer nur als Kontroll organ und nicht als Verantwortlicher aufzutreten. Außerdem hatte Dr. Tod t anscheinend selbst die Empfindung, daß sein Menschenapparat für eine volle Dernahme der Aufgabe noch nicht ausreichte. Nur das gesamte Gebiet des Arbeitseinsatzes zog er immer stärker an sich heran und schaltete hierbei seine Außenstellen - die Wehrmachtbeauftragten besonders stark ein. Überhaupt war es das Bestreben der Herren des Rm.f.B.u.M. die Wehrmachtbeauftragten immer stärker in den Vordergrund zu schieben und sie als Kontrollorgane der Ru In zu betrachten. Hierdurch wuchs immer mehr die Doppelgleisigkeit der Rüstungsführung in der Provinz und der Erfolg der Arbeit wurde immer stärker abhängig von dem Zusammenarbeiten dieser beiden Außenstellen. An einzelnen Stellen war die Zusammenarbeit gut, an anderen Stellen mußte fast in jedem Monat der Einklang durch die Zentralorgane wieder hergestellt werden.

Alle Versuche des Chefs Wi Rü Amt, eine Zusammen fassung der Rü In und Wehrmachtbeauftragten in einer Einststeffe zu erreichen, blieben ohne Erfolg, da Minister Dr.
Todt die Doppelgleisigkeit für arbeitsfördernd ansah
und der Auffassung war, daß der Führer durch dieses System

auch seine großen Erfolge erreicht habe.

Wie sehr sich die Doppelgleisigkeit in der ganzen Rüstungsorganisation auswirkte, zeigte sich in dem umfangreichen und wenig erfreulichen Schriftwechsel zwischen Dr. Todt und den Dienststellen der Wehrmachtteile.

Das der Rm.f.B.u.M. auf weite Sicht anstrebte, die Gesamtrüstung bei sich zu vereinen, wurde immer klarer.

Der Führer besprach die Programme mit den Oberbefehlshabern - oftmals ohne Beisein des Chefs OKW - und Minister
Dr. To d t hielt seine Vorträge meist auch ohne Beisein
des Chefs OKW. Dadurch wurden die Oberbefehlshaber der WT
auf dem Rüstungsgebiet immer selbständiger und es war für
das Wi Rü Amt schwer, die Unterlagen für die Führung der
Rüstung für den Chef OKW immer wieder susammen zu bringen,
um so mehr als der Chef OKW den Chef Wi Rü Amt zu keinem
Führer-Vortrag heranzog.

Diese Tatsache mußte einmal dazu führen, daß der Chef OKW über die Einzelheiten der Rüstung nicht so unterrichtet sein konnte, wie der betreffende Oberbefehlshaber oder der Minister Dr. To dt und daß der Chef OKW dadurch in schweirige Lagen kam, andererseits wurde dadurch aber auch die Stellung des Chefs Wi Rü Amt und dessen Arbeit auf das Höchste erschwert. Alle Versuche, die Stellung des Chefs OKW auf dem Rüstungsgebiet wieder zu etärken, blieben ohne Erfolg (s.z.B. Schreiben des Generals Thomas an den Chef des OKW vom 29.6.41, Anl. XXI,1).

Die Organisation im Wi Rü Amt selbst bleib im Jahre 1941 die gleiche mit der Ausnahme, daß Anfang 1941 im Amt die Lehr- und Ausbildungstätigkeit wieder vermehrt aufgenommen und Oberst N a g e l damit beauftragt wurde.

Auch im Westen traten keine Organisationänderungen ein mit Ausnahme der Zusammenlegung der Rü In A und Paris in Paris.

Der Hauptausbau der Außenorganisation erfolgte durch die Einrichung der Wehrwirtschaftsorganisation auf dem Balkan und durch die gemäß Weisung des Reichsmarschalls großsügig aufzuziehende Organisation in Rußland.

Auf dem Balkan wurden neben der VO-Organisation bei den betreffenden Armeen im Jahre 1941 geschaffen: am 22.4. der WStb Serbien unter Oberst Braumülle z mit der Außenstelle in Belgrad für das serbische

Gebiet,

am 9.5. der WO Agram für das kroatische Gebiet,

am 20.4. das Wi Kdo Saloniki mit einer Nebenstelle in Athen für den von deutschen Truppen besetzten griechischen Raum,

im Jan.40 die Deutsche Wehrw. Mission Rumänien unter Oberst Spalcke für Rumänien

am 27.8. der WO Odessa (später Transnistrien) für das Gebiet von Transnistrien,

am 7.5. der WO Sofia für Bulgarien und die Rü Kdos. Klagenfurt und Graz zur Übernahme des an Deutschland fallenden Teils des ehem. jugl. Staates. Die Wehrwirtschaftsorganisation für den Osten trat nach eingehender Vorbereitung am 9.6. zusammen und wurde unter Befehl eines "Wirtschaftsstabes Ost " gestellt. Zum Inspekteur wurde auf Grund seiner russischen Kenntnisse General S c h u b e r t h , bisher Rü In Paris, ernannt, der früher Militärattaché in Moskau war und auroh Reisen Sowjet-Rußland kannte.

Die Organisation wurde insofern auf eine neue Basis gestellt, als in sie die gesamten Wirtschaftszweige eingebaut wurden, also neben der Rüstung auch die Landwirtschaft, Forstwirtschaft, gewerbliche Wirtschaft, Handel, Arbeitseinsatz, soziale Betreuung, wirtschafts-wissenschaftliche Betreuung usw.

Damit wurde erstmalig eine einheitliche Außenorganisation geschaffen, die eich im Rahmen der ihr gestellten großen Aufgaben voll bewähren sollte.

Da der Reichsmarschall sich die Oberste Leitung dieser Organisation vorbehalten hatte, wurde für ihre Lenkung
ei Ausschuß in Gestalt des "Wirtschaftsführungestabes
Ost; geschaffen, dem Staatssekretär Körner voraß
und dem die Staatssekretäre der betr. Arbeitsgebiete und
der Chef Wi Rü Amt als für die Organisation federführende
Stelle angehörten.

Die Organisation Ost entwickelte sich aus der militärischen Lage und umfaßte zunächst die drei Wirtschaftsinspektionen Süd, Mitte und Nord, zu der später die Wi In
Kaukasus und die Wehrwirtschaftsingpektionen Ukraine und
Ostland traten.

Alles Nähere über Aufbau, Einteilung, Einsatz und Personalbesetzung der Organisation ergeben die Sonderbearbeitung des Wi Stabes Ost und der Teil Wehrwirtschaft 1941 dieser Bearbeitung.

Die Ausdehnung der wehrwirtschaftlichen Aufgaben, die Verlagerung von Aufträgen in das neutrale Ausland und der enge Verkehr, der sich mit befreundeten und neutralen Auslandsstaaten entwickelte, führte dazu, daß auch in diesen Staaten deutsche wehrwirtschaftliche Dienststellen erforderlich wurden.

Es wurden daher geschaffen:

- am 11. Juni der Wehrwirtschaftsoffizier Ungarn,
- am 11. Juni die Deutsche Industriekommission in Bern,
- am 14. Oktober der Deutsche Weh. wirtschaftsoffizier Schweden,
- am 1. Dezember der Deutsche Wehrwirtschaftsoffizier Slowakei,
- am 19. Dezember der Deutsche Wehrwirtschaftsoffizier Finnland.

Aufgaben dieser Dienststellen sind aus den Dienstanweisungen (s. Anl. XXI, 2 bis XXI, 6) zu ersehen.

Um für die sich dauernd erweiternde Organisation personell und materiell eine Ersatzformation zu schaffen, war zunächst im Januar 1940 eine Rohstoffstammabteilung aufgestellt wor en. Aufgabe der Rohstoffstammabteilung war, die Aussenorganisation mit dem notwendigen Fachpersonal zu ver-

B. Wehrwirtschaft.

Das Kriegsjahr 1941 stand wehrwirtschaftlich in erster Linie im Zeichen der Vorbereitungen bezw. der Durchführung der Balkanaktion, des Ostkrieges und des Afrikakrieges.

Die Vorbereitungen hierzu gehen auf das Jahr 1940 zurück. Die Entwicklung des italienisch-albanisch-griechischen Krieges, die Einrichtung einer deutschen Mili-Carmission in Ruminien und die Möglichkeit einer deutschen Beteiligung am italienischen Afrikakrieg hatten dazu geführt, dass bereits im August 1940 ein Wehrwirtschaftsstab Rumänien und im Oktober ein Wehrwirtschaftsstab Afrika vom Wi Rü Amt aufgestellt wurden, die in die Probleme dieser Kriegsschauplätze eingewiesen und mit der Bearbeitung der anfallenden Fragen beauftragt wurden. Mitte November 1940 wurde Oberst i.G. Spalcke im Rahmen der deutschen Militärmission nach Rumänien entsandt und übernahm dort die wehrwirtschaftliche und rüstungswirtschaftliche Vertretung. Die wehrwirtschaftliche Bearbeitung der Balkanländer und Afrikas und die Bereitstellung der für eine Operation notwendigen wehrwirtschaftlichen Unterlagen wurde im Wi Rü Amt mit Hochdruck betrieben.

Im November 1940 wurde der Chef Wi Rü Amt zusammen mit Staatssekretär Körner, Neumann, Backe und General von Hanneken Reichsmarschall über die geplante Ostoperation unterrichtet.

sorgen und gegebene alls das Personal vorher auszubilden und entsprechend einzukleiden.

Im Herbst 1941 wurden zwei Ersatzabteilungen aufgestellt, die

Wwi Ers. Abt. 1 in Berlin und die

Wwi Ers. Abt. 2 in Dresden.

Näheres über ihre Aufgaben und Zuständigkeiten siehe OKW / Wi Rü Amt Nr. 4385/41 Stab I a vom 27.9.41 (s. Anl. XXI,7).

Ausserdem wurde zur Besserung der Lage auf dem Treibstoffgebiet eine Mineralölbauabteilung geschaffen, deren
Aufgabe es war, in der Heimat und in den besetzten Gebieten
beschädigte Treibetoffanlagen wieder in Stand zu setzen
(s. OKW/ Wi Rü Amt Stab Ia Nr. 55/41 geh. v. 9.1.41.
Anl. XXI,8).

Am 19.12.41 übernahm der Führer als Oberster Befehlshaber der Wehrmacht auch die Führung des Heeres. Der die Übernahme bekanntgebende Aufruf des Führers an das Heer ist in der Anlage XXI,9 beigefügt. Auf Grund dieser Weisungen wurde Ende 1940 im Wi Rü Amt mit den Vorarbeiten für den Ostfeldzug begonnen.

Die Vorarbeiten für den Ostfeldzug umfassten zunächst folgende Aufgaben:

- 1.) Schaffung eines eingehenden Bildes über die russische Rüstungsindustrie, ihrer Lageorte, ihrer Leistungsfähigkeit und ihrer Zusammenhänge,
- Untersuchung der Leistungsfähigkeit der einzelnen groesen Rüstungszentren und ihrer Abhängigkeit voneinander,
- 3.) Feststellung des Energie- und Verkehrsnetzes für die Wirtschaft der Sowjetunion,
- 4.) Untersuchung der Rohstoff- und Erdölvorkommen,
- 5.) Schaffung eines Überblicks über die Nichtrüstungswirtschaft der Sowjetunion.

Diese Punkte wurden in einer grossen Bearbeitung "Wehrwirtschaft der Sowjetunion" zusammengefasst und mit eingehendem Kartenmaterial versehen.

Ausserdem wurde eine Kartothek geschaffen, die alle wichtigen Betriebe Sowjetrusslands enthalten sollte und ein Wirtschaftslexikon in deutsch-russischer Sprache für den Einsatz der deutschen Wehrwirtschaftsorganisation.

Für die Bearbeitung dieser Aufgaben wurde Anfang
Januar 1941 ein Arbeitsstab Russland eingesetzt, der
zunüchst dem Obstlt. L u t h e r , spiter dem Gen. Major
S c h u b e r t h unterstellt wurde. Die Bearbeitung
erfolgte nach den Weisungen des Amtschefs bezw. der

Amtsgruppe Ausland des Wi Rü Amtes unter Heranziehung aller Dienststellen, Wirtschaftsstellen und sonstiger Persönlichkeiten, die Kenntnisse über Russland besaßen. Durch diese intensive Vorbereitungstätigkeit wurde ein hervorragendes Sachmaterial zusammengebracht, das für die spätere Durchführung der Operationen und für die Verwaltung des Landes von grösstem Wert sein sollte.

Daneben gingen eingehende Untersuchungen über die Treibstoff- und Kautschuklage im Fall einer Großoperation im Osten auf Grund der vom Chef d.Gen.St. des Heeres und vom Gen.Qu. der Luftwaffe gestellten Forderungen, auf die an anderer Stelle eingegangen wird.

In die Bearbeitung des russischen Aufgabenkomplexes fielen die Anforderungen auf wehrwirtschaftlichem Gebiet für den Balkan und für Afrika.

Balkan.

Während die Vorbereitungen für den Russlandfeldsug planmässig getroffen werden konnten, mussten die Maßnahmen für die Balkanaktion durch den Putsch in Jugoslawien improvisiert werden. Planmässig war nur Anfang Januar Oberst Ween d. t. als VO zum AOK 12 nach Rumänien entsandt und ihm das T.B.13 zugeführt worden. Die Vorbereitungen wurden nur für einen Einmarsch in Griechenland getroffen. Als der Putsch in Jugoslawien losbrach, mussten dre Vorbereitungen umgestellt werden. Die Abt. IV des VO AOK 12 wurde geteilt, die eine Hälfte unter Oberst W. n. dt sollte dem Vorstoss des AOK 12 Richtung Belgrad folgen, die andere Hälfte unter Hptm. v. I 1 1 b. e. r. g. sollte die nach Griechenland angreifenden Kräfte begleiten. Je 1/2 Batl. des T.B. 13 wurde Oberst W. e. n. d. t. und Hptm. v. I 1 1 b. e. r. g. unterstellt.

Mit der neu herangeführten 2.Armee wurde Oberst

F a c h als VO eingesetzt, ihm wurden die T.B. 6 und 8

eführt. Ausserdem wurden den VO Fachkräfte zur Verfügung gestellt, die Kenntnis von der Wirtschaft Jugoslawiens und Priechenlands hatten. Für die Betreuung des Kupferwerkes B o r wurde Dr. P o o k vom Wi Rü Amt entsandt.

Niheres über Einsatz und Leistungen der wehrwirtschaftlichen Einheiten während der Balkanaktion siehe Bericht des OKW (Wi Rü Amt) Nr. 27438/41 geh. v. 4.6.1941, Anlage XXI,10). Noch während der Operationen wurde die Einrichtung eines Wehrwirtschaftsstabes Serbien mit einem Wi Kdo in Belgrad befohlen, der Stab wurde eng an den vom Reichsmarschall mit der wirtschaftlichen Verwaltung Serbiens beauftragten Generalkonsul N e u h a u s e n angeschlossen.

Ebenso wurden

- a) ein Wehrwirtschaftsoffizier Agram für das Gebiet Kroatien und
- ein Rü Kdo Klagenfurt für die zum Reichsgebiet übertretenden Teile Jugoslawiens eingesetzt (s. Anl.XXI,11).

Der Wehrwirtschaftsstab Serbien wurde schnell für die Truppenversorgung der auf dem Balkan eingesetzten Truppen von grosser Bedeutung und hat sich später grosse Verdienste erworben bei der Erschliessung und Sicherung der für die deutsche Rüstung wichtigen jugoslawischen Rohstoffvorkommen und bei der Organisation des Abtransportes dieser Rohstoffe. Die Erfassung der in Serbien und Kroatien noch auchbaren Betriebe zur Einordnung in die deutsche Rüstungswirtschaft wurde bereits im April eingeleitet (s. Wi Rü Amt Nr. 22 261/62 v. 29.4.1941 Anl. XXI,12 und XXI,13) und brachte den W.T. besonders für Reparaturbetrieb, eber auch für Neufertigung von Gerät aller Art brauchbare Hilfe. Die Rohstoffbetriebe konnten im Laufe der Zeit zu einer wertvollen Unterstützung der deutschen Kriegswirtschaft ausgebaut werden, da sowohl die Kupfer-, Bauxit-, Zinn-, Chrom-, Asbest- und Glimmerlieferungen von erheblicher Bedeutung waren.

Da der griechische Raum lt. Weisung des Führers

(s. Weisung Wi Rü Amt Nr. 22 263/41 2. Ang. v. 29.5.

Anl.XXI,14) den Italienern zur wirtschaftlichen Ausnutzung überlassen wurde, wurden in Griechenland nur insoweit wehrwirtschaftliche Dienststellen eingerichtet, als es das Truppenbedürfnis und die Sicherung der Verkehrslage erforderten. Es wurden

in Saloniki und in Athen je ein Wi Kdo
geschaffen. Zugleich wurde für den von deutschen Truppen
etzten Raum Saloniki und Athen die Erfassung und Ausnutzung der Betriebe, die für die Kriegs- und Rüstungswirtschaft in Frage kamen, angeordnet (s. Wi Rü Amt
Nr. 22 263/41 g Anl. XXI,15). Die Werke in Athen wurden
in Sonderheit für den Reparaturbetrieb der Luftwaffe von
Bedeutung. Aber auch für die öl- und Tabakversorgung von
Truppe und Heimst konnten sich die wehrwirtschaftlichen
Dienststellen erhebliche Verdienste erwerben.

Italien - Afrika.

Als die Beteiligung deutscher Truppen am italienischen Afrika-Feldzug in Erwägung gezogen wurde, war dem Wi Rü Amt klar, dass aus einer solchen Aktion sich grosse wehrwirtschaftliche Aufgaben entwickeln können. Es wurde daher im Frühjahr 1940 zunächst intern im Wi Rü Amt die Zusammenstellung und Bearbeitung aller wichtigen wehrwirtschaftlichen Unterlagen über das nordafrikanische Gebiet angeordnet und die Bereitstellung des notwendigen Fachpersonals vorbereitet. Zu einer Aufstellung eines besonderen Wehrwirtschaftsstabes für frika kam es allerdings erst im Oktober 1940, da die Italiener sich zunächst jede wirtschaftliche Ausnutzung des afrikanischen Kampfraumes vorbehalten hatten. Da auch der Führer der deutschen Truppeh vorläufig keine wehrwirtschaftlichen Aufgaben in Afrika sah, wurde der Stab 1940 nicht zum Einsatz gebracht. Erst im Frühjahr 1942 wurde in Form eines VO Lybiens beim deutschen Penzerkorps der praktische Grundstein für die Wehrwirtscheftsorganisation Afrika gelegt, die spiter die gesamte wirtschaftliche Ausnutzung des besetzten Gebietes von Afrika übernehmen musste und sowohl für die Truppenführung wie für die Ausnutzung des Landes im Interesse der Heimet von grösster , Bedeutung wurde.

Der Eintritt Italiens in den Krieg hatte auch die wehrwirtschaftlichen Verbindungen zwischen Deutschland und
Italien näher geknüpft. Während im Jahre 1940 fast nur
Kriegsgerätegeschäfte abgewickelt wurden, bauten sich im
Jahre 1941 neben dem Kriegsgerätigeschift die Verbindungen
auf folgenden Gebieten aus:

- a) auf dem Rohstoffaustausch und der Belieferung * Italiens mit Kohlen und Treibstoffen,
- b) auf dem Gebiet der technischen Hilfe Deutschlands für die italienische Industrie;
- c) auf dem Gebiet der Verlagerung von Aufträgen nach Italien.
- d) auf der Gestellung italienischer Arbeiter nach Deutschland.

Anfang Januar 1941 hatte Chef Wi Ru Amt mit dem Führer der it lienischen Kommission eine erste offene Aussprache, die für die Gesamtbeurteilung Italiens von besonderer Bedeutung war und die ein wenig erfreuliches Bild zu Tage brachte. Das Kriegstagebuch Wi Rü Amt besagt darüber: " Besprechungen mit den Italienern. Bisheriger Kindruck: Italien ist wirtschaftlich völlig unvorbereitet in den Krieg eingetreten. Robs toffe sind nicht genügend vorhanden, Vorrite reichen nach italienischen Angaben höchstens auf 2 - 3 Monate. Engpass bei Kautschuk und Mineralol. Italienische Rüstungsindustrie arbeitet mit 25 % ihrer Kapazität in einer Schicht, da weder genugend Kohle (z.T. nur 1 Monat Vorrat) noch Rohstoffe vorhanden. Stahlproduktion soll 90 000 t/Mon. betragen, davon 40 000 t Heer, 20 000 t Marine, 10 000 t Luftwaffe und 20 000 t für sonstige Zwecke. General F a v a g r o s s a erklärt, dass er seit einem halben Jahr den Staatschef auf die bestehenden Schwierigkeiten aufmerksam gemacht und auf eine Aussprache mit Deutschland gedrüngt habe, aber nie Erfolg gehabt habe. Nach Vortrag der Lage

beim Führer durch Chef OKW wird den Italienern die komplette Ausrüstung für 10 Divisionen aus der französischen
Beute zugesagt. Die Frage der Munitionsfertigung in
Frankreich soll schnellstens geklärt werden. Amtschef
bittet General Favagrossa um Vorlegung eines Fertigungsplanes, aus dem genaue Angaben ersichtlich sind."

Im Laufe des Sommers 1940 trat die schlechte Kriegsvorbereitung Italiens immer mehr zu Tage und die italienischen Wünsche, in Sonderheit auf artl. Gebiet und dem
Rohstoff- und dineralölgebiet wurden immer dringlicher.
September 1941 kam es zu einer erneuten Aussprache mit
F a v a g r o s s a , wobei dieser die Lage in Italien
als höchst gespannt schilderte und sehr über den Rückstand der zugesicherten deutschen Lieferungen an Kriegsgerät und Rohstoffen Klage führte. Ausserdem verwies er
auf die schlechte Mineralöllage Italiens und stellte erhöhte Treibstofforderungen.

Die Forderungen konnten zur s.T. erfüllt werden, im übrigen wurden die Italiener auf die Beendigung des Ostfeldzuges vertröstet.

Über die wehrwirtschaftliche Ausnutzung wurde der in der Anlage beigefügte Befehl Wi Rü Amt Nr.27 041/41 g v. 18.7.41 erlassen (s. Anl. XXI,16).

Die als Gegenleistung für die deutschen Lieferungen verlangte Gestellung italienischer Arbeiter nach Deutschland kam nur langsam in Gang. Näheres darüber an späterer Stells

Ungarn, Bulgarien, Schweiz.

Da die wehr- und rüstungswirtschaftlichen Verbindungen mit Ungern, Bulgarien und der Schweiz laufend zunahmen und die W.T. in der Auftragsvergebung nach diesen Ländern sich dauernd gegenseitig störten und den Rang abliefen, entschied sich OKW, auch in diesen Ländern eine wehrwirtschäftliche Dienststelle des OKW einzurichten.

Es wurden geschaffen:

- a) am 7. Mai ein "Deutscher Wehrwirtschaftsoffizier Sofia"
- b) " 11.Juni " "Deutscher Wehrwirtschaftsoffizier Ungern"
- c) " 11. Juni " "Deutsche Industrie-Kommission in Bern".

Die Aufgabengestellung und die Leitung der Dienstgeschäfte musste bei der Verschiedenheit der politischen Verhältnisse zwischen Deutschland und den Ländern verschiedenartig sein, sie ergibt sich aus den in den Anlagen XXI,17,18 und 19 beigefügten Dienstanweisungen (Wi Rü Amt Nr. 3529/41 g, Nr. 4068/41 g und Nr. 4083/41 geh.s. Anl. XXI,3).

Diese Dienststellen wurden nicht nur für die Truppenversorgung und für die Auftragsverlagerung von grosser
Bedeutung, sondern sie wurden allmählich auch für den
Kriegsgeräteaustausch und für sonstige militär-wirtschaftliche Aufgaben zum Bindeglied zwischen Deutschland und
den betr. Steaten. Ausserdem bildeten sie auf wehrwirtschaftlichem Gebiet das wachsame Auge des Wi Rü Amtes
in diesen Staaten.

Sie haben sich im Laufe der Jahre voll bewährt.

Ostfeldzug.

dir complete succession

Die wehrwirtschaftliche Vorbereitung des Ostfeldzuges wurde von Seiten des Wi Rü Amtes mit grösser Energie und in grösstem Ausmaß betrieben. Leider konnten nur die theoretischen Arbeiten in diesem Tempo gefördert werden, da die praktischen Vorbereitungen, wie Aufstellung und Ausrüstung der wehrwirtschaftlichen Stäbe und Verbände aus Geheimhaltungsgründen verboten war. Mehrere Anträge des Chefs Wi Rü Amtes, in der praktischen Vorbereitung wenigstens so weit gehen zu können wie für die Kampftruppen, wurden vom Chef OKW aus Geheimhaltungsgründen abgelehnt. Trotzdem gelang es auch, die Aufstellungsvorarbeiten so zu fördern, dass bei Beginn der Operation die wehrwirtschaftlichen Einheiten planmässig zur Verfügung standen, wenn auch ihre Ausrüstung noch recht mangelhaft war.

Die theoretische Vorbereitung, d.h. die Ausrüstung der einzusetzenden Wehrwirtschaftsorganisation und der in Russland einmarschierenden Truppen mit dem notwendigen wehrwirtschaftlichen Material war indessen mustergültig durchgeführt worden, und es kann festgestellt werden, dass noch nie ein Heer mit wehrwirtschaftlichem Meterial über das Feindesland so ausgerüstet gewesen ist, wie das deutsche in Russland. Reichsmarschall Görin gerkennte diese Vorbereitungen dem Chef Wi Rü Amt gegenüber mit höchsten Worten des Lobes an (s. Aktennotiz v. 26.6.1941. Anl. XXI.20). Über die Einzelheiten der Vorbereitung gibt die Sonderbearbeitung des Wi Stabes Ost Auskunft.

Der Einsatz der Organisation ging im allgemeinen planmässig vonstatten, wenn auch der Stand der Motorisierung der Einheiten zunächst nicht genügte und dadurch ihr Eintreffen an einzelnen Stellen verzögert wurde. Die Arbeit der wehrwirtschaftlichen Dienststellen fand allerorts höchste Amerkennung, in Sonderheit haben sich die Landwirtschaftsführer in ihrer schweren Arbeit auf einsamen Posten unvergängliche Verdienste erworben. Wenn es gelang, die landwirtschaftliche Ausnutzung der Ukraine, des Dongebietes, der kaukasischen Ebenen und aller sonstigen Gebiete aus sine soache erfreuliche Höhe zu bringen, wie es die Sonderbearbeitung des Wi Stabes ergibt, und wenn es gelang, dicht hinter der kämpfenden Front die russischen Industriegebiete wieder in kurzer Zeit zum Anlauf zu bringen, so ist das das Hauptverdienst der Wehrwirtschaftsorganisation und ihrer draussen eingesetzten

Das Wi Rü Amt war vom ersten Tage der Vorbereitung an bemüht, der Obersten Führung ein wahres Bild von der wehrwirtschaftlichen und rüstungswirtschaftlichen Lage Sowjetrusslands zu geben. Die Nachrichten darüber widersprachen sich völlig. Als erste grössere Bearbeitung legte Wi Rü Amt neben dem grossen Heft "Die Wehrwirtschaft der Sowjetunion" der Obersten Führung eine Ausarbeitung vor unter dem Titel: "Die wehrwirtschaftlichen Auswirkungen einer Operation im Osten" - Wi Rü Amt Nr. 10/41 g. Kdos. Chefsache - (s. Anl. XXI,21).

Die Bearbeitung stellte das Ergebnis dar der vom Reichsmarschall im November 1940 befohlenen Überlegungen über die geplante Ostoperation. Das Wi Rü Amt hatte sich darin bemüht, ein rein sachliches Bild zu geben über die wehr- und rüstungswirtschaftliche Lage der Sowjetunion und hatte es für erforderlich gehalten, auf die Punkte hinsuweisen, die einer militärischen Operation Schwierigkeiten bereiten können.

Das Ergebnis dieser auf Grund sicherer Unterlagen sorgeam susammengetragenen Arbeit ist am Schluss wie folgt zusammengefasst:

- Eine Operation, die zur Besetzung des europäischen Teiles der UdSSR (ohne Uralgebiet) führt, bringt folgende Ergebnisses
 - I. <u>Für die ersten Monate wird</u> sowohl auf dem Ernährungssektor wie auf dem Rohstoffgebiet für Deutschland <u>eine Entlastung eintreten</u>, wenn es gelingt, durch schnelles Zufassen
 - a) die Zerstörung der Vorräte zu verhindern,
 - b) das Erdölgebiet des Kaukasus unzerstört in unsere Hand zu bekommen und
 - c) die Transportfrage zu lösen.
 - II. <u>Für eine längere Kriegedauer</u> ist eine <u>wirksame</u> <u>Entlastung</u> von folgenden Voraussetzungen abhängig:
 - a) auf allen Gebieter:
 - von der Lösung der Transportfrage,
 - von dem Verbleib der Bevölkerung und ihrer Gewinnung zur Mitarbeit.

- b) auf dem Gebiete der Landwirtschaft:
 - 1. von der Verhinderung einer Zerstörung der M.T.S. und der Möglichkeit des Ersatzes ihres Traktoren- und Maschinenparks durch Wiederaufnahme der Fertigung in der UdSSR.
 - 2. von der Versorgungsmöglichkeit mit Treibstoffen.
- c) auf industriellem Gebiet:
 - 1. von der unzerstörten Inbesitznahme oder raschen Wiederherstellung der Kraftwerke.
 - von der Sicherstellung der Belieferung der Industrie mit den im europäischen Teil der UdSSR. nicht vorhandenen Rohstoffen.
- III. Ungelöst bleibt bis zur Gewinnung einer Verbindung mit dem Fernen Osten die Versorgung Deutschlands mit Kautschuk, Wolfram, Kupfer, Platin, Zinn, Asbest und Manilahanf.
 - IV. Die Gebiete südlich der Wolga- und Donmindung einschl. des Kaukasus müssen in die Operation miteinbezogen werden. <u>Das kaukasische Treibstoff-</u> gebiet ist für die Ausnutzung der besetzten Gebiete unentbehrlich.
 - V. Auf dem Gebiete der reinen Rüstungsindustrie
 Pührt sie zu einer Inbesitznehme von rd. 75 %
 der gesamten russischen Rüstungs- und fast 100 %
 der feinmechanischen und optischen Industrie.

 Der UdSSR. verbleiben rd. 25 % der reinen
 Rüstungs- und kaum 1 % der feinmechanischen und
 optischen Industrie.

Die Arbeit fand bei der Obersten Führung mit ihrem guten Kartenmaterial Anerkennung, die aufgezeichneten Schwierigkeiten wurden auf Grund der militär-politischen Gesamtbeurteilung aber nicht geteilt.

Dieser Bearbeitung sind weitere gefolgt, die das Ziel verfolgten, bei der fortschreitenden Eroberung der russischen Industriegebiete der Obersten Führung immer ein klares Bild zu geben über das den Russen noch sur Verügung stehende Kriegspotential.

Besonders wichtig und für die Führung wertvoll waren davon im Jahre 1941 zwei Bearbeitungen:

- a) eine Ausarbeitung vom 2.10.1941 "Voraussichtliche Entwicklung der wehrwirtschaftlichen Lage Ruslands mit Fortschreiten der Operationen nach Osten "
 - b) eine Ausarbeitung vom Dezember 1941 über die Möglichkeit der Fortführung der russischen Rüstung im Jahre 1942.

In der Bearbeitung vom 2.10.1941 wurde die rüstungswirtschaftliche Lage der Sowjetunion dargelegt, nachdem der deutsche Vormarsch bestimmte Gebiete erreicht hatte. Die Lage Russlands wurde kurz wie folgt gekennzeichnet:

"A. Nach Verlust der Gebiete bis zur Linie Krim,
Dnjepr-Linie, Charkow, Tula, Moskau, Leningrad,
Kandalaakscha (Orte einschl.):

Der Verlust von etwa 2/3 der Eisen- und Aluminium-Erzeugung lässt eine Steigerung der verbliebenen Fertigungskapazitäten, wahrscheinlich sogar ihre volle Ausnutzung nicht mehr zu. Eine Wiederauffülder materiellen Ausrüstung der Wehrmacht auf den Stand bei Kriegsbeginn während eines Stillstandes der Operationen im Winter ist nicht mehr möglich, wohl aber die Erstellung des dringendsten Bedarfs an Kriegsmaterial für die abwehrmässige Fortsetzung der Kampfhandlungen im nächsten Frühjahr.

Eine entscheidende Schwächung der wehrwirtschaftlichen Kraft Russlands ist noch nicht erreicht".

- Bach weiterem Verlust der Erdölgebiete von Maikop und des Donez-Rostower Gebietes:
 - "Der Verlust von 2/3 der Kohleförderung bewirkt in Verbindung mit dem gleichhohen Verlust der Eisen-, Stahl- und Aluminiumproduktion eine so starke Schwächung der Gesamtwirtschaft, dass die industrielle Produktion auf fast allen Gebieten auf über die Hälfte absinkt. Damit dürfte die Wehrwirtschaft Russlands so weit geschwächt sein, dass sie bis Sommer 1942 aus eigener Kraft nicht mehr in der Lage Pst, die rüstungsmässigen Voraussetzungen für eine erfolgversprechende Wiederaufnahme des Kampfes westlich des Urals zu schaffen."
- C. Nach weiterem Verlust des Industriegebietes von Gorkij
 - "Die besondere Bedeutung des Verlustes von Gorkij ist zu erblicken in der fast völligen Ausschaltung der Lkw.- und Pkw.Fertigung. Nach Ausfall des Automobilwerkes "Molotow" in Gorkij, das 1938 rd.

115 000 Lkw. und Pkw. erzeugte, verfügt Russland
nur noch über wenige unbedautende und kaum ausbaufähige Kfz.-Werke. Dieser für die Motorisierung der
Wehrmacht sehr schwerwiegende Verlust wird in ausreichendem Maße nur durch entsprechende Umstellungsmaßnahmen auf Kosten der Kampfwagenfertigung ausgeglichen werden können.

der leistungsfähigsten Zellenwerke, wodurch die Flugzeugausbringung eine weitere Verminderung erfährt.

Eine wesentliche Verschlechterung der wehrwirtschaftlichen Gesamtlage gegenüber Fall B tritt sonst nicht
ein."

Die Flugzeugindustrie verliert in Gorkij eines

- D. Nach weiterem Verlust der Gebiete bis zur Wolga:

 "Gegenüber Fall B und C ergibt sich eine bedeutende
 weitere Schwächung der wehrwirtschaftlichen Kraft,
 die jedoch nicht unbedingt zu einem Niederbruch zu
 führen braucht. Dieser ist vielmehr erst nach dem

 Verlust der Industriegebiete des Urals zu erwarten."
- Hieraus ergab sich die klare Erkenntnis, dass ein Zusammenbruch der Sowjetunion rein aus wehrwirtschaftlichen Gründen erst mit der Wegnahme oder Zerstörung der Ural-Industriegebiete erwartet werden konnte.

Die Bearbeitung vom Dezember 1941 diente in der Hauptsache dazu, der Obersten Führung nochmals eine Unterlage
zu geben für die Beurteilung des russischen Rüstungsstandes, da nach Auffassung des Wi Rü Amtes darüber bei der
Öbersten Führung falsche Ansichten bestanden. Es wurde

zum Ausdruck gebracht, dass im Dezember der Russe noch genügend Rüstungskapazitäten in der Hand hatte, um die Rüstung weiterzuführen und dass die Wegnahme oder die Zerstörung der Wolga- und Ural-Industriegebiete das wehrwirtschaftliche Ziel unserer Operationen sein müsse.

Diese rüstungswirtschaftlichen Beurteilungen, die nur der Obersten Führung und den Generalstabschefs der W.T. vorgelegt wurden, haben bei der Obersten Führung nicht volle Zustimmung gefunden. Leider haben die weiteren Jahre und die spätere Entwicklung gezeigt, dass die rein auf schliche Nachrichten und Berechnungen aufgestellten Beurteilungen des Wi Rü Amtes sich voll bewahrheitet haben und zum grossen Teil noch zu optimistisch abgefasst waren.

Der Chef und die verantwortlichen Bearbeiter des Wi Rü Amtes haben unter der Nichtanerkennung ihrer langjährigen und fleissigen Arbeit während der Ostkämpfe schwer gelitten, da sie glaubten, mit ihrer Arbeit auch ihren Anteil an dem deutschen Freiheitskampf gegeben zu haben. Es ist für sie ein schlechter Trost, wenn sie am Ende des grossen Ringens feststellen müssen, dass sie die Stärke der wirtschaftlichen Kampfkraft Russlands richtig beurteilt haben.

Für die Beurteilung der russischen Lage war für das Wi Rü Amt besonders von Bedeutung, dass frühzeitig die planmässige Räumung der westlichen Wirtschaftsgebiete erkannt wurde. Auch konnten durch die VO des Wi Rü

Amtes bei den Armeen an zahlreichen Stellen an Hand von gefundenen Unterlagen die Räumungsziele festgestellt werden. Ausserdem wurds durch Verschieben von wehrwirtschaft-lichen Stellen zur Gefangenenvernehmung wichtiges Material über die russische wirtschaftliche Lage eingebracht. Umse bedauerlicher war es, dass dieses Material nicht die richtige Wertung fand.

Die Tätigkeit des Wi Rü Amtes während der Durchführung des Ostfeldsuges lag in der Hauptsache in der organisatorischen Steuerung des eingesetzten wehrwirtschaftlichen Arparates und in der Beratung des wirtschaftlichen Führungsstabes Ost. Die fachmännische Führung lag bei den im Führungsstab vereinigten Staatssekretären, die ihre Fachweisungen über den Wirtschaftsstab Ost an ihre Bearbeiter bei den Wehrwirtschaftsinspektionen gaben.
Nur auf dem Rüstungsgebiet ergingen die Richtlinien für die Ausnutzung des Ostraumes sunächst vom Wi Rü Amt bis nach der Eroberung des Donezgebietes auf Befehl des Reichsmarschalls auch für den Ostraum der Rm.f.B.u.Mun. dafür zuständig wurde.

Der Wiederaufbau der Rohstoff- und Treibstoffbetriebe und ihre Bewirtschaftung erfolgte seitens des R.Wi. Min. in engem Einvernehmen mit dem Wi Rü Amt.

Verantwortlich für die wirtschaftliche Gesamtleitung des Ostraumes war der Wirtschaftsführungsstab Ost unter dem Reichsmarschall bezw. Staatssekretär K ö r n e r, verantwortlich für die Fachweisungen waren die Staatssekretäre, verantwortlich für den Aufbau der wehrwirtschaftlichen Organisation das Wi Rü Amt, verantwortlich für

die Durchführung aller Maßnahmen der Wi Stab Ost.

Das Wi Rü Amt blieb bemüht, den Apparat unter den schwierigen Ostverhältnissen und den Riesenentfernungen möglichst wendig zu erhalten und ihn in gleicher Weise für die Bedürfnisse der Truppe wie für die Versorgung der Heimat nutzbar zu machen (s. Richtlinien für die Führung und den Einsatz der Wirtschaftsdienststellen in den neu besetzten Ostgebieten, Wi Rü Amt Stab Ia Nr. 2921/1941 geh. V. 11.8.1941, Anl. XXI,22).

Die wehrwirtschaftliche Organisation hat im Osten eine Arbeit geleistet, deren Ausmaß und Bedeutung erst später bei einem ruhigen Studium der durchgeführten Arbeiten erkannt werden wird. Die Truppe hat die Arbeitsleistung allerorts voll anerkannt und weiss, was durch die Wehrwirtschaftsorganisation für sie geleistet worden ist. Die Heimatdienststellen, die von den Schwierigkeiten des Einsatzes, den Entfernungen, dem Mangel an Treibstoff und den grossen Aufgaben, die an jeden Mann draussen auf einsamer Flur fast täglich herantraten, keinen Begriff hatten, konnten die Grösse der Leistung nicht bewerten. Jedenfalls war die Wehrwirtschaftsorganisation von dem Gedanken erfüllt, dass sie mit ihrer Tätigkeit der kämpfenden Truppe wie der Heimat einen Dienst leistet wie sie es besser nicht konnte und wie es für Soldaten selbstverständliche Ehrenpflicht war.

Im Ostfeldzug war es von Anfang an das Bestreben der Obersten Führung, möglichst frühzeitig die Wehrmacht von der Verwaltung der besetzten Ostgebiete zu entlasten und dafür eine dem Reichsminister R o s e n -

N 035361

unterstehende Zivilverwaltung einzurichten. Dieser Masnahme lag in erster Linie die Idee zu Grunde, dass das
eroberte Land durch die Organisation der Partei möglichet
schnell propagandistisch beeinflusst und die Beseitigung der unsicheren Elemente durch die Organe des Sicherheitsdienstes und der Polizei durchgeführt werden
sollte. Ausserdem war es im Sinne des Führers, dass die
Landesverwaltung nicht durch die Wehrmacht, sondern durch
bewährte Parteiorgane vorgenommen werden sollte. Reben
der reinen Verwaltung sollte auch die Wirtschaftsführung
in die en Gebieten von diesen Zivilstellen durchgeführt werden.

Die frühzeitige Abgabe der rückwirtigen Gebiete an die Zivilverwaltung wurde vom Oberquartiermeister des Meeres begrüsst, da ihm dadurch eine erhebliche Arheitslast abgenommen wurde. Für die Wehrwirtscheftsorganisation wäre die Abgabe zu einem späteren Termin erwünschter gewesen, da sie gerade in dem Moment erfolgte, wo sich die umfangreichen Vorarbeiten und der erste schwieren Aufbau auswirken sollten.

Allein aus dem Gerechtigkeitsgefühl heraus und zur geschichtlichen Klärung muss aber festgestellt werden, dass die Zivilorganisation ohne jede Vorbereitung ihre Aufgabe antrat und allein auf den Arbeiten fussen konnte, die vorher von der Wehrwirtschaftsorganisation geschaffen und eingeleitet waren und dass von Seiten der Wehrmacht an die Zivilorganisation alle Bearbeiter aus der Wehrwirtschaftsorganisation zur Verfügung gestellt wurden, die die neuen Zivildienststellen für den

weiteren glatten Ablauf für notwendig hielten.

Dass eine derartige kameradschaftliche Unterstützung der Zivilorganisation durch die Wehrmacht eine Selbstverständlichkeit war, ist klar. Da aber das Ostminiserium und die vom Führer eingesetzten Reichskommissare später das Verdienst für die schnelle Erschliessung der östlichen Wirtschaft allein für sich in Anspruch genommen haben, war es eine Dankesverpflichtung an die Aussenstellander Wehrwirtschaftsorganisation, ihre grossen Verdienste beim Aufbau der besetzten Ostgebiete hier besonders herauszustellen. Sowhl die Heeresgruppen und Armeen, wie die Einwohnerschaft der bewirtschafteten Gebiete haben bei jeder sich bietenden Gelegemeit die sachliche, tätige und verständnisvolle Arbeit der Soldaten der militärischen Wehrwirtschaftsorganisationen anerkannt. Auch später hat das Wi Ru Amt laufend den Wi Stab Ost angehalten, engste kameradschaftliche Zusammenarbeit mit den Dienststellen des Reichskommissars zu pflegen.

Der grundlegende Erlass des Führers über die Verwaltung der neubesetzten Ostgebiete vom 17. Juli 1941 ist in der Anlage XXI,23 beigefügt, desgleichen der Zusatzerlaß vom 29.6.1941, Anl. XXI,24.

Durch Führerbefehl wurden an die Zivilverwaltung abgögeben:

1:8.41 Bezirk Bialystock

an Provinz Ostpreußen

1.8.41 Galizien

an Generalgouvernement

1.8.41 Litauen

an RK. Ostland

1.9.41 Raum um Minsk, Lettland an RK. Ostland

1. 9.41 Raum zwischen Finsk-Brest-Luck-Kamenez-Podolsk-Mogilew-Podolski

an RK- Ukraine

- 20.10.41 Baum von Winniza-Perwomaisk-Tscherkassy - Kiew-Shitomir
- 15.11.41 das Gesamtgebiet westlich des Dnjepr: die Räume von Nikolajew, Cherson, Nikopol, Dnjepropetrowsk

5.12.41 Estland

Die entsprechen in Führererlasse vom 29.6.41, 17.7.41 20.8.41 sind in den Anlagen XXI,25 - 27 beigefügt.

Durch den frühzeitigen Einsatz der Zivilverwaltung in den besetzten Ostgebieten entstangen an einzelnen Stellen Unklarheiten über die Aufgeben der Zivilst lien und der Wehrwirtschaftsorganisation. Auf Bitten des Wi Rd Amtes erließ daher der Reichsmarschall mit V.P. 17 622 (Bgm) vom 28.10.41 einen Erlaß über die Zuständick iten der Betriebsbetreuung in den begetzten Ostgebieten.

Die VO des Wi Rü Antes bei den AOK waren auch im Ostfeldzug für die Truppenführung von großer Bedeutung. Besonders das durch das Wi Rü Amt zusammengestellte eingehende Nachrichtenmaterial über die firtschaftseinrichtungen in den russischen Städten und Gebieten gab den Truppenführern gute Unterlagen in die Hand für Unterkunft und Versorgung. Andererseits konnten die VO und die dircht auffolgenden Wi Klos große kengen von Vorräten aller Art vor der Vernichtung retten und für den Truppennach-

schub bereitstellen.

Die VO und späteren Armeewirtschaftsführer wurden sehr bald zu einem wichtigen Glied der Stäbe der hohen Kommandostellen und haben dort von Monat zu Monat sich steigernde Aufgabengebiete zugewiesen bekommen. Alle Armeen waren von der Notwendigkeit der Einrichtung der Dienststelle des Armeewirtschaftsführers voll überzeugt.

Frankreich

Die im Jahre 1940 eingeleiteten Maßnahmen auf dem wehrwirtschaftlichen Gebiet wurden im Jahre 1941 intensiviert und brachten die ersteh erfreulichen Erfolge.

An kriegewichtigen Mangelstoffen wurden bis 31.12.

Nichteisenmetalle	213.162 \$
Nichteisenmetalls-Abfülle	40.651 t
Stahl und Eisen	107.841 t
Ch mische Rohstoffe, Kautschu	k 19.694 t
Ind. Ole und Fette	16.445 t
Terpentingl	32.043 t.
Kolophonium	45.486 t
Haute , Pelle, Leder	16.538 \$
Textilrobstoffe	36.466 t
Steine und Erden	10.543 t
Holz	17.429 t
Schrott (chne Schuh)	51.302 \$
Schrott Org. Schuh	912.761 t
	1.499.361 +.

sie sur Durchführung der verlagerten und ihrer
genen Aufträge benötigte. Es zeigte sich, daß in Frankreich von der Wirtschaft eine erhebliche Bevorratungspolitik betrieben worden war und daß die Vorräte erheblich
höher lagen als es zunächst angenommen werden konnte.

Ebenso erfreulich waren die Ergebnisse im Maschinenabtransport . Schon die ersten oberflächlichen Erkundungen ergaben, daß etwa 15 000 Werkzeugmaschinen für die deutschen Belange aus der französischen Wirtschaft herausgenommen werden konnten ohne daß deren Leistungsfähigkeit nennenwerte Einbusse erleiden würde. Die Anzahl der nach Deutschland bis 1.8.1942 abtransportierten Werkzeugmaschinen .Motoren und Lochkartenmaschinen belief sich auf über 17 000 Werkzeugmaschinen, über 8 000 Motoren und über fast 700 Lochkartenmaschinen. Daneben wurden noch sahlreiche Sonderwünsche der deutschen Wirtschaft erfüllt. indem in größerem Umfange Bisenkonstruktionshallen, Kräne, Sondermaschinen für Munittensfertigung, Aggregate für das Mineralölprogramm, Kraftmaschiner zum Ausbau der U-Boot-Punkte, Spezialgerate für den Bergbau und andere industrielle Werte aus der französischen Industrie herausgezogen und der deutschen Wirtschaft sur Verfügung gestellt wurden.

Die Auftrageverlagerung wurde von Tag zu Tag ausgeweitet. Nachdem die Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke durch Technische Kommandos wieder voll in Gang gebracht worden waren, wurde eine eingehende Erkundung der Leistungsfähigkeit der französischen Industriegebiete auf Grund der in Deutschland gemachten Erfahrungen vorgenommen und entsprechende Fertigungsvorschläge für die Hauptfirmen aufgestellt nach dem die Belegung der Betriebe erfolgte. Da alle Aufträge von den Beschaffungsstellen der Wehrmachtteile oder unmittelbar von deutschen Rüstungsfirmen an die fransö-

sischen Rüstungsbetriebe über die zuständige Rü In zu Istten waren, gelang es bei dem Rü Stab Frankreich sehr
schnell, einen Überblick über die Leistungsfähigkeit und
über die Belegung der französischen Industrie zu bekommen.
Im Verlauf des Jahres 1941 wurde auch vermehrt dazu übergegangen, die Fertigung von Verbrauchsgütern von Deutschland mach Frankreich zu verlegen, um in Deutschland weitere Betriebe für die Rüstungsfertigung freizumschen.

Auch in die Umsetzung französischer Arbeitskräfte den Deutschland wurde die Wehrwirtschaftsorganisation stark eingespannt und konnte durch ihre Kenntnis die Arbeit der deutschen rheitseinsatzverwaltung erheblich unterstützen.

Alle Einzelheiten ergivt die Sonderbearbeitung des Wi Ru Stabes Frankreich.

Norwegen und Schweden

Besonderer Aufmerksamkeit bedurfte die wehrwirtschaftliche Lage in Norwegen. Norwegen wurde im Jahre 1941 mit
Großaufträgen überlastet, deren Ausmaß in keiner Weise
mit den finanziellen und wirtschaftlichen Kräften des Landes in Einklang stand. Folgende Großaufträge lagen 1941
vor:

- 1.) Küstenbefestigungen (90 Batterien)
- 2.) Großausbau von Flugplätzen
- 3.) Bau der Eisenbahn nach Stavanger, für den allein 46 000 Arbeiter gefordert wurden
- 4.) Ausbau der U-Boot-Basen in Drontheim und Bergen
- 5.) des Koppenberg' cche Aluminium-Projekt.

Da die W.T. ihre Aufträge ohne jede sachliche Vorprüfung mit größter Dringlichkeit in Norwegen vergaben
und alle Produktionsmittel in Ampruch nahmen und aufkauften,
it für die norwegische Währung ein gewisse Gefahr ein,
die den Reichekommissar veranlaßte, gegen das wilde Auftragsgebahren der W.T. vorzugehen. Der W Stb Norwegen
wurde daher durch den nach Norwegen gereisten Chef Wi Rü Amt
angewiesen, die Auftragsvergebung im Einvernehmen mit dem
Reichskommissar möglichst su steuern und wo erforderlich,
Ausgleiche zwischen den W.T. zu schaffen. Leider gestaltete
sich das dienstliche Verhältnis zwischen Reichskommissar

und Chef W Stb Norwegen trotz aller Bemühungen des v Amtes nicht so, daß ein enges Zusammenarbeiten der . stellen gesichert war. Auch der Ersatz des Inspekteurs im Jahre 1943 durch einen General der Luftwaffe bracht keine Änderung.

In Schweden traten durch die zahlreichen Aufträge und Einkäufe der W.T. ebenfalls Schwierigkeiten ein, in dem unser Passivsaldo im September auf über 100 Millionen RM stieg. Es wurde innerhalb der deutschen Regierungskommission ein Ausschuß für die Verhandlungen mit der schwedischen Regierung gebildet und die Einkäufe der W.T. wurden über den zum Ausschuß gehörenden Wirtschaftsoffizier Oberst Dr • w s geleitet und von hieraus entsprechend gesteuert. Wenn auch die Luftwaffe immer wieder versuchte, ihre eigenen Wege zu gehen, gelang es doch allmählich, in Schweden Ordnung in das Einkaufsverfahren zu bringen.

Engla'nd.

Pa die Vorbereitungen für eine Landung in England (Seelöwe) Ende 1940 gestoppt worden waren, trat wehrwirtschaftlich England 1941 etwas in den Hintergrund. Die Hauptaufgabe bestand darin, der Luftwaffe für die Luftangriffe das notwendige wehrwirtschaftliche Material zu liefern, die Luswirkungen des U-Boot-Krieges zu beobachten und die gesente Rüstungs- und Versorgungslage Englands weiter unter Kontrolle zu hiten.

Daneben war es dem Wi Rü Amt möglich, aus der Kenntnis
der wirtschaftlichen Zusammenhänge heraus dem militärischen
Führungsstabe Hinweisezu geben für den Binsatz von Luftund Wasserstreitkräften sur Störung der englischen Versorgung
und des englischen Schiffsverkehrs nach Rußland und Amerika.

Die im Jahre 1940 gegebenen wehrwirtschaftlichen Beurteilungen Englands fanden im Jahre 1941 ihre Bestätigung. Näheres ergeben die Anlagen:

Die Ernährungslage Englands im Jahre 1941 Mr. 18 386/41 geh.v.l.4.41 (Anl. XXI,28)

Die Wehrwirtschaftliche Lage Englands am 1.6.41 Er. 20 961/41 geh. v. 19.6.41 (Anl. IXI,29)

DiedYersorgungslage Englands

Nr. 22 411/41 geh. v. 29.7.41 (Anl. XXI,30)

Die Ernährungelage Englands

Nr. 31 335/41 geh. v. 1.12.41 (Anl. IXI,31).

Schatzung der Ende Dezember 1940 ausgerüsteten
Formationen des englischen Kriegeheeres auf Grund \
der Rüstungslage vom 13.1.41 (Anl. XD, 32).

Das Allgemeinbild rundete sich immer mehr dahin ab,

daB

- a) die Rüstungeindustrie Großbritanniens durch die Luftangriffe wohl stark gelitten, aber nech keinen entscheidenden Schlag erhalten hatte;
- b) die Versorgungslage wohl starke Lücken zeigte, die zeitweise eine gewisse Not erkennen liessen, aber noch keine gefahrvolle Note angenommen hatte;
- o) daß zum Zusammenbruch Englands sowohl luft- wie U-Boot-mäßig erheblich stärkere Erfolge errungen werden müssen als bisher.

Amerika.

Das Studium der amerikanischen Wehrwirtschaft war schon im Kriege seitens des WStb mit besonderem Nachdruck ben worden. Zu diesem Zwecke war der damalige Major 1 im on t vom WStb auf ein Jahr nach Amerika kommanworden und hatte gute Unterlagen über die Organisation de Lerikanischen Wehrwirtschaft mitgebracht. Auch sonst war es gelungen, ein ungefähres Bild der rüstungs- und wehrwirtschaftlichen Leistungsfähigkeit der Vereinigten Staaten su erhalten. Das Urteil des Wi Rü Amtes bei Kriegsausbruch 1939 über die Vereinigten Staaten lautete dahin, daß Amerika

- 1.) bei überraschendem Kriegsausbruch nur gerade in der Lage sei, seine Wehrmacht zu versorgen,
- 2.) sur Umstellung seiner Industale etwa ein Jahr benötige, um große Mengen von Kriegegerät, vor allem
 an Flugseusen, Panzern und Kraftfahrzeugen su
 erzeugen,
 -) nach einem 1 1 1/2 jährigen Anlauf auf fast allen Rüstungsgebieten eine Leistungsfähigkeit erreichen kann, die alle anderen Staaten weit übertrifft.

Infolgedessen wurde seitens des Wi Rü Amtes immer der Standpunkt vertreten, daß die Politik unter allen Umständen ein Eintreten Amerikas in den Krieg gegen uns verhindern müsse und daß es am besten sei, Amerika als Großlieferant für Deutschland zu gewinnen.

Diese Auffassung fand aber keine Würdigung, da man militärischerseits die Ansicht vertrat, daß der Kriegs länget gewonnen sein würde, ehe sich die amerikanische Umstellung auf Kriegswirtschaft auswirken könne. Auch wurden die Angaben des Wi Rü Amtes über die wehr- und rüstungsmäßige Leistungsfähigkeit Amerikas noch Ende des Jahres 1942 als su pessimistisch abgelehnt. Die heute (Sommer 1944) bekannt gewordnen Zahlen liegen zum größtenteil weit über den damaligen Angaben des Wi Rü Amtes. Weiterhin wurde vom Wi Rü Amt immer wieder darauf hingewiesen, daß, wenn Amerika erst mal große Mittel für den Krieg investiert hat, es nicht eher den Krieg beendigen wirde bis daraus nicht ein erträgliches Geschäft erwachsen ist.

Eingehende Beurteilungen des Wi Rü Amtes über die amerikamsche Wehrwirtschaft befinden sich in den Akten des jetzigen F Wi Amtes.

Verhandlungen mit den befreundeten und neutralen Staaten und Kriegsgerätelieferungen.

Die Verhandlungen mit den befreundeten und neutralen Staaten auf wehrwirtschaftlichem Gebiet nahmen im Jahre 1941 einen umfangreichen Rahmen an. An der Spitze standen die Verhandlungen mit Italien, die folgende Hauptgebiete betrafen:

- a) Unterstützung Italiens mit Kriegsgerät,
- b) Belieferung Italiens mit Rohstoffen und Mineralölen,
- c) Leistung technischer Hilfe an italienische Betriebe,
- d) Verlagerung von Kriegegeräteaufträgen nach Italien.
- e) italienische Gegenlieferungen auf materiellem Gebiet und in der Gestellung von Arbeitskräften.

An Kriegsgerät stand zunächst die Bezahlung der aus der französischen Beute gelieferten Waffen, Fahrzeuge und Geräten zur Debatte, wobei die Italiener die deutsche Preisforderung zu hoch bezeichneten und nach langen Verhandlungen ihnen auf Wunsch des Führers ein Preinachlaß von 25 % gewährt wurde. Da festgestellt worden war, daß die Italiener von Deutschland gelieferte Waffen weiter verkauften, wurde ihnen vom Wi Rü Amt die Verpflichtung auferlegt, kein von Deutschland geliefertes Kriegsgerät weiterzuverkaufen. Ihre weiteren Wünsche lagen in Sonderheit auf dem Flakgebiet und in der Belieferung mit Kraftwagen für Lybien. Mit Flakaus-

beliefert, teilweise mit modernen 8,8 cm Batterien, teilweise mit umgebauten 7,5 cm Beutebatterien. Von den geforderten 3 000 Lkw wurden ihnen 1 000 Stück zugeführt.

Da den Italienern außer 250 Beutepanzern keine Panzerwagen geliefert werden konnten, wurde ihnen die Baulimenz
für die Panzerwagen Type III kostenlos gegeben. Als Ende
des Jahres die italienischen Wünsche auf allen Gebieten
in Sonderheit auf dem Rohstoffgebiet immer zahlreicher wurden, ging Wi Rü Amt daran, die gesamte Fertigung Italiens
und den Rohstoffeinsatz nachzuprüfen, um den Italienern
zu beweisen, daß ihre Rüstungsfertigung nicht scharf genug
auf den Krieg eingestellt sei und daß mit den vorhandenen
Fertigungsstätten und Rohstoffen mehr geleistet werden
könne. Leider wehrten sich die italienischen Stellen mit
allem Nachdruck gegen dieses Verfahren, sodaß der Versuch
vorläufig keinen Erfolg brachte.

Die italienischen Forderungen an Rohstoffen und Mineralöl waren ab 1941 ein dauerndes Sorgenkind des Wi Rülamtes. Die Rohstofforderungen des Generals Favagrossa awaren im Großen und Ganzen nicht übertrieben, bedeuteten aber für die Leutsche Kriegswirtschafteine laufende Belastung. So kam es, daß die vom RWiM zugesagten laufenden Lieferungen meist nicht voll erfüllt wurden und Italien diese Tatsache zum Vorwand nahm, auch seinerseits seine Verpflichtungen nicht zu erfüllen. Ganz besonders belastend war aber die Mineralöllage Italiens. Da Italien seine Vorräte aufgebraucht und nur eine geringe Eigenpfoduktion

hatte, andererseits der Afrikakrieg und vor allem die zahlreichen Torpedierungen von Tankern einen erheblichen Verbrauch darstellten, mußte Deutshland neben den italienischen
Bezügen aus Rumänien laufend Flugtreibstoff und Heizöl zur
Verfügung stellen, um die italienische Luftflotte und Kriegsmarine einsatzfähig zu erhalten. Da die rumänischen Lieferungen, besonders nach Italien immer schlechter wurden und
der deutsche Verbrauch im Osten im Anwachsen war, bedurfte
es dauernder Verhandlungen, um Krisen in der italienischen
Kriegführung zu verhindern. Näheres siehe Sonderbearbeitung
des Oberstleutnant S a d e w a s s e r.

Die Vermittlung technischer Hilfe an italienische Firmen nahm laufend zu, die Verlagerung von Aufträgen nach Italien kam aber nur sehr langsam in Gang, weß die italienischen Firmen sich immer erst der notwendigen Rohstoffbereitstellung durch Deutschland versicherten. Auf Grund zweier in Paris im Feburar geschlossener Abkommen sollte Italien als Gegenleistung folgende Arbeiter stellen:

Nach dem ersten Abkommen sollen gestält werden:
50 000 Metallfacharbeiter, die aus italienischen Betrieben herausgezogen werden,

30 000 Anlernkräfte aus dem vorhandenen Arbeitslosenbestand,

70 000 sonstige Kräfte, die in Deutschland in ihrem Beruf oder als Anlerner eingesetzt werden sollan.

Bei dem zweiten Abkommen handelt es sich um ca. 54 000 Kräfte; davon waren bestimmt: 10 000 für den Bergbau,

20 000 für Bauten der Dringlichkeitsstufen SS und S, besonders Bauten des chemischen Erzeugungsplanes, 10 000 für Verkehrsarbeiten, Reichsbahn, Reichspost, Strassen.

Ob die Zahlen erreicht wurden, war nach dem in den Verhand- Ungen gewonnenen Eindruck zweifelhaft.

Eine Anwerbeaktion für landwirtschaftliche Arbeitskräfte in Höhe von ca. 60 000 lief gesondert.

Uber die materiellen Gegenlieferungen Italiens wird im Jahre 1942 berichtet.

. Neben den italienischen Verhandlungen nahmen bis zum Juni 1941 noch die Verhandlungen mit Rußland einen größeren Raum ein. Von Seiten des Führers war die Weisung gegeben worden, daß zur Tarnung des deutschen Aufmarsches die Russenaufträge in Deutschland pünktlichst erfüllt werden müssen. Da die Russen ihre Getreidelieferungen von den deutschen Lieferungen abhändig machten, diese aber bei einzelnen Firmen stark die Aufträge der deutschen Wehrmacht störten, bedurfte es zahlreicher Einzelverhandlungen des Wi Rü Amtes mit deutschen Firmen, um die russischen Aufträge in die deutsche Dringlichkeit einzuordnen. Die deutsche Industrie wurde auf Wunsch des Auswärtigen Amtes angewiesen, alle russischen Aufträge anzunehmen, auch wenn ihre fristgerechte Auslieferung nicht möglich war. Da besonders im Mai größere Auslieferungen auf dem Kriegsmarinegebiet stattfinden mußten, wurden die Firmen angewiesen,

das Gerät durch die russische Abnahmekommission ordnungsmäßig abnelmen zu lassen, dann aber das Gerät transportmäßig so umzuleiten, daß eine Auslieferung über die Grenze vor Beginn des deutschen Angriffs nicht mehr stattfinden konnte.

Durch den Besuch des Honvedministers, Exzellenz

B a r t h a traten die Kriegsgerätegeschäfte mit Ungarn
wieder mehr in den Vordergrund. Die Ungarn forderten in erster
Linie deutsche Hilfe bei der Aufrüstung ihrer Luftwaffe,
sowie Flak, Scheinwerfer- und Homhgerät, Panzer, Artillerieun achrichtengerät und Schwerschrott. Sie boten dafür
freie Kapazitäten für Lehren- und Zünderfertigung, Artilleriegerät- und Lkw- und Kasselwagenfertigung. Den Ungarn wurde Hilfe auf fast allen Gebieten zugesagt, jedoch erst ab
Sommer 1942, weil man bis dahin den Ostfeldzug erledigt zu
haben glaubte. Technische Hilfe für Rohstoffeinsparung mit
Bereitstellung von Lizenzen wurde ihnen sofort zugesagt.
Die Verlagerung von deutschen Aufträgen nach Ungarn wurde
eingeleitet.

Einen größeren Umfan; rahmen die Verhandlungen mit Rumänien und Finnland ein, da beide Staaten erhebliche Forderungen zur Besserung der Ausrüstung ihrer für den Kampf gegen Rußland vorgesehenen Verbände forderten. Gefragt waren von Rumänien zunächst Flakgerät, Zugmaschinen und Lkw für die Motorisierung und Artilleriegerät verschiedener Art, außerdem wurde von ihnen die Durchführung der in Frankreich und bei den Boehlerwerken laufenden Artillerie- und Munitionsaufträge erbeten. Die Finnen forderten weittragende

Geschütze, Flaks, Zünder, Flugzeuge und Unterstützung bei der Motorisierung. Auf Weisung des Führers wurde den Rumänen soweit als möglich entgegengekommen, während die Finnen auf später vertröstet werden sollten.

Mit Beginn der Ostoperstionen wurden die Forderungen immer umfangreicher und dringlicher, bei den Finnen besonders auf dem Rohstoff- und Treibstoffgebiet. Sie wurden beiden Ländern regenüber soweit als irgend möglich erfüllt.

Die <u>bulgarischen Wünsche</u> lagen in Sonderheit auf dem Morisierungs- und Nachrichtenmittelgebiet und in der Lieferung von Panzerspäh- und Panzerwagen. Eine Belieferung konnte nur zum kleinen Teil erfolgen, im übrigen wurden die Bulgaren darauf hingewiesen, daß zunächst die im Kampf stehenden Staaten beliefert werden müßten.

Von besonderer Wichtigkeit waren weiterhin die Verhandlungen mit der Türkei. Das Wi Rü Amt wurde angewiesen, diese Verhandlungen besonders zu pflegen und den Türken möglichst viel Kriegsgerät anzubieten, einmal aus militärpolitischen Gründen, andererseits um die türkischen Chromlieferungen zu forcieren. Da das Auswärtige Amt im Herbst seinen Vertrag über türkische Chromlieferungen im Jahre 1942/43 unter Dach bringen wollte, wurden für 1942 größere Kriegsgerätelieferungen, die teilweise frühere türkische Bestellungen darstellten, zugesagt.

Endlich sind noch die Verhandlungen mit den <u>Japanern</u> zu erwähnen, die mit großen Forderungen an modernem Kriegsgerät an Deutschland herantraten. Ihnen wurde-größtes Entgegenkommen zugesagt, dafür aber Verstärkung der Kautschuklieferungen gefordert. Da im Laufe des Jahres die Schiffsverbindungen mit Japan immer schwieriger wurden, änderten
die Japaner ihre Wünsche ab und stellten in erster Linie
Forderungen in Testalt von Musterstücken und Lizenzen an
modernstem Kriegsgerät.

Eine Zusamenstellung der Kriegsgerätelieferungen ergibt die Anlage XXI, 33.

26292 91

C. Rüstungswirtschaft.

1.) Die Programmgestaltung.

Das Rüstungsprogramm des Jahres 1941 stand, nachdem die Seelöwe" Aktion Ende 1940 als erledigt bezeichnet worden war, zunächst völlig im Zeichen des bevorstehenden bezw. im ang befindlichen Ostkrieges. Später fanden je nach den zeitlichen Ereignissen das U-Boot-Programm und die Maßnahmen für den Afrikakrieg und im 2. Halbjahr die Verstärkung der Luftwaffe und der Ausbau des Mineralölprogramms eine besondere Förderung.

Bis zum Beginn des Ostfeldzuges regelte die Dringlichkeitsliste vom 7.2.1941 Rangordnung und Tempo der Rüstungsprogramme (s. Anl. XXI, 34). Sie stellte erstmalig die
Entwicklungs-, Forschungs- und Erprobungsaufgaben für die
neuen Waffen und Gemäte in den Vordergrund, in men allmählich zur Erkenntnis gelangte, daß die Engländer und Amerikaner in gewissen Entwicklungen voraus seien und daß die
Forschung und Entwicklung schärfer letrieben werden muß.
Beim Heer blieb die Panzerwagenfertigung und die Panzerabwehr im Vordergrund, bei der Marine das U-Boot-Programm
und die Flakabwehr, bei der Luftwaffe die modernen Typen
der Luftrüstung und die moderneren Flakgeschütze einschlder Flakmeßgeräte. Neu in die SS-Stufe wurden aufgenommen
die neuen Entwicklungen auf dem Draht- und Funknachrichten-

h (300)

verkehr und die Beschaffung der Apparaturen für die Hochleistungstreibstoffe sowie die Bunafertigung und Verarbeitung.

Seitens des Rm.f.B.u.M. wurden alle Anstrengungen gemacht, um das vom Fihrer gewünschte Panzerprogramm noch
besonders zu fördern, sodaß hierdurch die W.T. mit ihren
anderen wichtigen Programmen betreffs Arbeitergestellung
und Rohstoffzuteilung mit dem Rm.f.B.u.M. oftmals nicht
einig ginge. Besonders mit dem HWAA traten erhebliche Differenzen ein (s. Schreiben des Feldmarschall K e i t e 1
an Generalfeldmarschall v. Brauchitach vom
19.2.41, s. Anl. XXI,35).

Das OKW mußte daher laufend bemüht bleiben, im Interesse der Gesamtrüstung die notwendigen Ausgle iche vorzunehmen. Ein in der Anlage XXI, 36 beigefügter Bericht des OKW / Wi Ru Amtes vom 16.5. uber Die Leistungen auf dem Gebiet der materiellen Wehrmachtsrüstung in der Zeit vom 1.9.40 bis 1.4.1941" sowie eine Aktennotiz vom 21.Mai 1941 über eine Rüstungsbesprechung bei Generalfeldmarschall K e i t e l am 19.5.41 in Berchtesgaden (s. Anl.XXI,37) geben einen Einblick über die Fertigungslage und die wichtigsten Rüstungsprobleme der ersten Monate des ahres 1941. In dieser Besprechung wurde seitens des Chefs OKW erstmalig darauf hingewiesen, daß bei der Gefahr eines länger dauernden Krieges der Ausbau der Rohstoffgrundlagen wichtiger sein kann als die Erweiterung der reinen Waffenund Munitionsfabriken. Damit wurde eine vom Wi Rü Amt seit Kriegsbeginn vertretene Ansicht bestätigt.

Bald nach Beginn der Ostoffensive erging unter dem

Eindruck der großen Erfolge eine Weisung des Führers über die Fortführung der Rüstung. Der Inhalt der Weisung ist durch Punkt 1 dieser Weisung (WFSt Abt. L II Org. Nr. 441219/41 g.Kdos. Chefsache, s. Anl. XXI,38) gekennzeichnet. Er lautet:

Die militärische Beherrschung des europäischen Raumes nach der Niederwerfung Rußlands erlaubt es, den Umfang des Heeres demnächet wesentlich zu vorringern. Im Rahmen der herabgesetzten Heeresetärke wird die Panzer-Waffe eine starke Vermehrung er-fahren.

Die Rüstung der Kriegsmarine ist scharf auf diejenigen Maßnahmen zu begrenzen, die unmittelbar der Kriegführung gegen England und Amerika dienen. Der Schwerpunkt der Rüstung geht auf die Luftwaffe

über, die in großem Umfange zu verstärken ist ".

Durch diese Weisung wird die langjährige Forderung des Wi
Rü Amtes erfüllt, die Rüstung auf bestimmte Punkte scharf
su konzentrieren, denn die Weisung fordert

- a) die gesamte Bewaffnung und Ausrüstung auf das durch die feldmäßige Beanspruchung erforderliche Mass zurückzuführen;
- b) alle Nichtkampftruppen auf Beutewaffen anzuweisen;
- c) nur noch das allerdringlichste * allgemeine ; Wehrmachtsgerät* zu fertigen;
- d) nicht unbedingt notwendige Industrieausweitungen

und -bauten zu unterlassen bezw. einzustellen und

e) die gesamte Rüstungskraft zu konzentrieren beim

Heer auf das Panzer-, Pak- und Flakprogramm,

bei der Marine auf das U-Boot-Programm,

bei der Luftwaffe auf das erweiterte Luftrüstungs
programm, das nunmehr als Schwerpunkt der Gesamtrüstung gilt.

Ein weiterer Befehl des OKW vom 17. Juli 1941 (Wi Ru Ant Nr \$2450/41 g.Kdos. - s. Anl. XXI,39) bestimmt, daß gleichrangig mit diesem erweiterten Luftrüstungsprogramm die Sicherung der Rohstoff- und Mineralölbasis zu laufen hat.

Aus diesen Weisungen spricht die Hoffnung auf eine schnelle Erledigung der Sowjets und auf die Möglichkeit einer baldigen Neuorientierung der Rüstungswirtschaft für den Kampf gegen England. Bertätigt wird diese Auffassung durch die Niederschrift der Besprechung des Chefs OKW mit den W.T. am 16.8.41 über "Die Auswirkungen der Richtlichen des Führers vom 14.7.41 sowie die Durchführbarkeit der sich daraus ergebenden neuen Sohwerpunkt-Programme" (s. Anl. XXI.40). In diesen heißt es unter Ziffer III):

- "Nachdem uns im Erdkampf ein enst zu nehmender Gegner nicht mehr entstehen kann und eine Landung auf irgendeinem Teil des europäischen Festlandes ausgeschlossen sein dürfte, bleibt die Aufgabe:
 - 1.) Durchführung des U-Boot-Krieges, um die Versorgung Englands weiter zu drosseln und zu lähmen.
 - 2.) Die Luftwaffe auf einen Stand zu bringen, der

befähigt, der immer stärker werdenden feindlichen Luftmacht auf die Dauer gewachsen zu sein " und später:

"Die Bedrohung Deutschlands liegt in einer sehr erheblichen Verstärkung der gegnerischen Luftwaffe, die sich
auf alle Gebiete der Rüstungsindustrie auswirkt, aber
auch psychologisch in ihrer Auswirkung auf die Arbeitsleistung und die Widerstandskraft des Volkes zu werten
ist. Daher klare Erkenntnis und der feste Wille, den
Schwerpunkt auf die Luftwaffe und die U-Boot-Waffe
zu verlegen für den kommerden Kampf in der Luft und
zur See ".

Der ganze Verlauf dieser Besprechung mit den Chefs der Beschaffungsämter der W.T. stand völlig unter der Hoffnung eines bevorstehenden Zusammenbruchs der Sowjetfront. Wenn auch die militärischen Erfolge eine derartig optimistische Auffassung aufkommen lassen mußten, versuchte das Wi Rü Ame laufend, diese Auffassung abzuschwächen, da rüstungsmäßig zu viele Anzeichen darüber vorlagen, daß die Sowjets am Ural und in Sibirien doch bereits große Industriezentren im Betrieb bezw. Aufbau hatten, die noch eine erhebliche rüstungsmäßige Kraftreserve darstellten.

Im übrigen enthält die Niederschrift wichtige Hinweise auf die Mitte 1941 bestehenden Schwierigkeiten in der Rüstung.

Die Verlagerung des Schwerpunktes der Gesamtrüstung auf die Luftwaffe veranlaßte den Ob.d.L. beschleunigt ein Großprogramm in Gang zu setzen. Dieses umfaßte solche Forderungen an Rohstoffen, Maschinen und Arbeitern, daß seine Durchführung ohne völlige Zurücksetzung der beiden anderen W.T. undurchführbar war. Wie überzogen die Forderungen waren, zeigt sich daraus, daß das RIM am 26.6. für das neue Programm einen Mehrbedarf von 3,5 Millionen Arbeitern anforderte, eine Zahl, die später auf 1 Million herabgesetzt wurde. Außerdem wurde als Grundlage für die Durchführung des Programms der Besitz der kaukasischen ölgebiete angenommen, da Professor K r a u c h für die Versoffung dieser Luftflotte die Einfuhr von zusätzlich 4 Millionen t hochwertigen öls aus Rußland forderte zur Herstellung des Hochleistungskraftstoffes. Näheres darüber s. Anl. XXI,41

Das Wi Rü Amt schlug daher vor, die praktischen Arbeiten des Luftprogramms auf die zur Verfügung stehenden Grund-Rohstoffe (Aluminium) und auf die vorhandenen Fertigungskapazitäten abzustellen und sicherte jede Unterstützung zu, um das Luftrüstungsprogramm möglichst zu fördern. Der f.B.u.M. wurde beauftragt, beschleunigt möglichst viele Kapazitäten freizumschen für Fertigungen des Luftrüstungsprogramms (siehe OKW / Wi Rü Amt Nr. 27 017/41 geh. v. 16.7.41, Anl. XXI,42 und Rm.f.B.u.M. Nr. 371-4088/41 geh. 216 v. 11.7.41, Anl. XXI,43). Das Wi Rü Amt förderte diese Maßnahme umso mehr, als der Ob.d.L. bereits damals die Ansicht vertrat, daß das Verhältnis zwischen deutscher und englisch-amerikanischer Luftwaffe im Jahre 1943 wie 1.5

sein würde, eine Auffassung, die das Wi Rückmt von Kriegsbeginn an vertreten hatte.

Die bevorzugte Förderung des Luftwaffenprogramms wurde aber sehr bald wieder einzeschränkt durch einen Vortrag des Großadmirals R a e d s r beim Führer. Auf die Klaze des Großadmirals, daß das U-Boot-Programm zurzeit nur zu 62 % durchgeführt würde - was nur an der Rohetoffverteilung innerhalb der Marine lag - bestimmte der Führer, daß das von ihm genehmigte Marineprogramm voll durchzuführen und der Großschiffbau sofort nach Abschluß der Ostoperationen wieder aufzunehmen sei. Damit war es unmöglich, der Marine Rohetoffe und pazitäten zu Gunsten der Luftwaffe wegzunehmen.

De bei den W.T. die Auffassung bestand, daß eine planmäßige Durchführung der den W.T. gegebenen Weisungen su den gesetzten Terminen nicht möglich ist, berief Feldmarschall K e i t e l vom 14. - 16.8. die Amtschefs der W.T. su eich, um eine Klärung der Programmgestaltung zu ersielen (siehe oben).

Des Ergebnis ist in Anlage XXI,44 niedergelegt. Es ergibt Binschränkungen in dem Panzer- und Flakprogramm des Heeres, Beidehalt des U-Boot-Programms von 25 Booten und vorläufige Rückkehr zum Elchprogramm der Luftwaffe, womit die Vordoppslung bezw. Verwierfschung der Luftwaffe zunächst hinausgeschoben wird.

Damit war der Führerbefehl vom 14. Juli praktisch überholt.

Trotz dieser Regelung ging der Kampf um die Rohstoffe, Arbeiter und Kapazitäten zwischen den W.T. aber heftig weiter und es bedurfte einer unsagbaren Kleinarbeit des Wi Rü Amtes und seiner Außenstellen, um in den Betrieben die Konkurrens der W.T. auszuschalten.

Da ein Großteil der Aufträge ohne Wissen des OKW erfolgte, entachlos sich der Führer am 11.9. zu einem durchgreifenden Befehl (Nr. 340/41 g.Kdos. Chef OKW vom 11.9.41 s. Anl. XXI.45), der eine Abstimmung der Aufträge durch das OKW anordnete. Dieser Befehl susammen mit dem Ausführungsbefehl des OKW / Wi Ru Amt Nr. 3080/41 g.Kdos. Ru II a vom 10.10.41, s. Anl. XXI.46 brachten wenigstens für einige Monate eine gewisse Ordnung in das Beschaffungssystem der W.T. Zu gleicher Zeit erging seitens des OKW ein Befehl an die W.T., durch den eine Vereinfachung der technischen Ausstattung erreicht werden sollte (Chef OKW Nr. 2249/41 g.Kdos. vom 19.9.41, a. Anl. XXI,47). Auf Grund der im Ostkrieg gemachten Erfahrungen und auf Grund der Erkenntnis, daß der Ostkrieg doch nicht so schnell wie erhofft zu Ende gehen würde, erließ der Führer im Anschluß an vorstehende Weisung des OKW am 3.12. eine eingehende Weisung über Vereinfachung und Leistungssteigerung unserer Rüstungsproduktion (Wi Rt Amt Nr. 3750/41 g.Kdos. vom 3.12., s. Anl. XXI,45) der robustere Konstruktion, vereinfachte Fertigung, Einsparen von Material und großsügigere Abnahme zum Ziel hatte. Dieser Befehl räumte erfreulicherweise mit einer

großen Zahl veralteter Bestimmungen auf und brachte für die Fertigung manche Erleichterung.

Im August tra en die Forderungen des afrikanischen Kriegsschauplatzes stark in den Vordergrund, indem der Führer höchste Unterstützung der Wünsche Rommel's anordnete, besonders die Ausstattung mit Paks mit Spreizlafetten mußte beschleunigt zur Durchführung gebracht werden.

Im Oktober wurde durch Führerbefehl angeordnet, daß die Luftwaffe das Flakprogramm stärker zu fördern und die Fertigung der 8,8 cm Flak-Munition auf 2 Millionen Schuß zu bringen habe. Da die Luftwaffe aus ihrem Eisenkontingent kein Eisen für das Flakprogramm freimachen zu können glaubte, und Generalfeldmarschall M i 1 c h wegen der Förderung des Flugzeugprogrammes keine Rohstoffe abgeben wollte, wurde seitens des Wi Rü Amtes für das IV. Quartal 41 noch 25 000 t Eisen zu Lasten späterer Quartale bereitgestellt, um die Forderung des Führers sicherzuställen. Ebenso wurde die Pertigung des Flakpulvers erweitert und dadurch der bestehende Engpaß beseitigt.

Auf Grund des am 10.10. erlassenen OKW_Befehls über die Anpassung und Abgleichung der Beschaffungsnotwendigkeiten der Wehrmacht an die Leistungsfähigkeit der Wirtschaft wurden am 25.10. mit Nr. 3382/41 g.Kdos. (s. Anl. XXI,49) vom Wi Rü Amt Weisungen für die Fertigungsplanung für 1942 erlassen. Diese Weisungen sollten den W.T. die Möglichkeit geben, ihre Planungen auf weitere Sicht und auf die Leistungsfähigkeit der Industrie abzustellen.

Das am 14. Juli befohlene und durch die Chefbesprechung vom 16.-18.8. revidierte Rüstungsprogramm wurde bis Ende des Jahres beibehalten, trotzdem die starken Materialverluste des Heeres in den Herbst- und Winterkämpfen in Rußland bereits darauf hinwiesen, daß mit einer neuen Rückverlagerung des Rüstungsschwerpunktes auf das Heer su rechnen sein wird. Um die Jahreswende wurde zur Bearbeitung eines neuen Programms geschritten. Da nun von Seiten des Poeres mit großen Forderungen an das OKW herangetreten wurde und Luftwaffe und Marine ihren Rüstungsstand behalten sollten, stellte das Wi Rü Amt his zu eine Denkschrift auf, um zu erreichen, daß das neue Programm dieses Mal auf den gegebenen Tatsachen aufgebaut wird.

In dieser Denkschrift (s. Anl. XXI,50) wurde dargelegt, daß die Aufhebung der Führerweisung vom 14.7.41 erforderlich,nach welcher Luftwaffe und Kriegsmarine im Vordergrund
standen, und die Verlegung des Rüstungsschwerpunktes auf das
Heer notwendig ist. Das kann nur erreicht werden, wenn Kriegsmarine und Luftwaffe einen Teil der ihnen zugedachten Rohst fe an das Heer abgeben. Dabei sollen der Kriegsmarine
so viel Rohstoffe verbleiben, daß der eigentliche U-BootBau unter Einschränkung der übrigen Fertigungsvorhaben durchgeführt werden kann. Die Luftwaffe soll in die Lage versetzt werden, etwa 60 % des Göringprogrammes und anteilmäßig
des Flakprogrammes zu fertigen.

Die Programme Krauch, G.B.K., Chef W.N.V. and Transprotchef können nicht gekürzt werden. Einschneidende Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitseinsatzlage müssen gefordert werden, z.B.

- a) sofortige Entlassung der noch bei der Truppe befindlichen Bergleute,
- b) Vereinfachung des Verwaltungsapparates bei Staat, Partei und Wirtschaftsorganisation,
- c) Entlaseung des männlichen Arbeitsdienstes und Einsatz des weiblichen für Innendienst im Ersatzheer.

Die Denkschrift sollte die Grundlage für den Entwurf eines neten Führerbefehls bilden.

der gesamten Wehrmacht unter allen Umständen, nötigenfalls auch durch Einberufung von Uk-Gestellten durchzuführen, sollte nach Weisung von AHA an die Wehrkreisbefehlshaber bei Aufkündigung und Einborufung auch auf folgende Bedarfsstellen zurückgegriffen werden, wobei die Reihenfolge als Anhalt diente:

- 1.) Wehrmachtdienststellen,
- Reichs-, Landes-, Kommunal- und sonstige Verwaltungen, soweit nachstehend nicht Einschränkungen genannt sind,
- 3.) Baugewerbe,
- 4.) Sonstige Gewerbe,
- 5.) Sonstige Berufe,
- 6.) Reichspost außer Fernmeldedienst.
- Reichebahn einschl. kriegswichtiger Privat-,
 Klein- und Werkbahnen (nur Geb. Jg. 1919 undjünger),

- 8.) Binnenschiffahrt (nur Geb. Jg. 1919 u. jünger)
- 9.) Strassenverkehr (nur Geb. Jg. 1914 u. jünger)
- 10.) Holz- und Forstwirtschaft,
- îl.) Reichsarbeitsdienst (nur Geb.Jg. 1914 u. jünger, sowie Gfm. 1908 u. jünger),
- 12.) Ernährungs- und Landwirtschaft (ausser Betriebsführer, Aufsichtspersonal u. Schlüssäkräften),
- 13.) Rüstungsbetriebe (nur Nichtfacharbeiter Geb.

 Jg. 1910 u. jünger u. kaufmännische Angestellte
 dieser Jahrgänge bis zu 80 %),
- 14.) Polizei (nur Unausgebildete 1914 u. jünger).
 nicht zurückzugreifen ist auf:
 - 1.) Bergbau.
 - 2.) Laut Führerbefehl Uk .- Gestellte,
 - 3.) Für "Rheingold" vorgesehene Wehrpflichtige,
 - 4.) Für Partei und Parteigliederungen (bis zum Abshluß der im Gange befindlichen Abmachungen).

Nälmes siehe Jahr 1942.

Am 15.9. wurde durch Führerentscheid angeordnet, daß das Vorhaben "Peenemünde" in die Sonderstufe SS eingereiht wird (3. Anl. XXI,51). Damit wurde ein jahrelanger Wunsch des HWAA erfüllt. Zweifellos hatte die Entwicklung der Raketenfrage durch die zwei Jahre lange Hintanstellung der Dringlichkeit viel Zeit verloren, was sich im Jahre 1944 störend bemerkbar machte.

Der Kampf der W.T. gegeneinander, die Überschneidung der Rüstungsprogramme in den einzelnen Werken und die Lage auf dem Rohstoffgebict einerseits und der Wunsch, dem Pührer über die Durchführungsmöglichkeit der einzelnen Programme schnell und sachgamäß Auskunft geben zu können, führte im Wi Rü Amt 1941 dazu, die Binrichtung einer Wehrmachtplanungsstelle, die 1939 bereits vorgeschlagen, aber nicht durchgeführt werden konnte, erneut aufzugreifen. Da die Luftwaffe am meisten ihre eigenen Wege ging und ungern dem Wi Ru Amt Einblick in die Prgrammgestaltung gab. wurde von Ob.d.L. ein Generalstabsoffizier zur Führung der Planungsstelle erbeten. Die Stelle wurde am 9.10. bei der Rüstungsabteilung des Wi Rü Amtes eingerichtet und Major 16.4.L. H 5 l s c h e r unterstellt. Ihre Aufgabe war einmal, die Planungen der einzelnen W.T. zugammenzutragen, ihren Bedarf zu ermitteln und ihre burchführbarkeit zu überprüfen und aledann Vorschläge für Gerehmigung bezw. Anderung der Programme vorzulegen. Die Planungsstelle hat eich zunächst voll bewährt und hat zahlreiche Vorschläge vorgelegt, die oftmale unerfreuliche Zwistigkeiten der W.T. bei einzelnen Firmen beseitigten und Wege für die Durchführberkeit der Programme zeigten. Sie wurde gräter vom Rmf.B.u.M. übernommen.

Eine für die Rüstung besonders wichtige Aktion, die durch die Rü. In im Jahre 1941 durchgeführt wurde, war die Festlegung der Spezialbetriebe, d.h. solcher Betriebe, die bei der Einziehung von Arbeitskräften eine Ausnahmestellung heben sollten. De der Wunsch auf Erklärung zum Spezialbetrieb bei allen Firmen und Auftraggebern sehr groß war,
bedurfte es sehr eingehender Prüfungen der Rü Kdos,
um wirklich die wichtigsten Betriebe zu sichern. Da Wi
Rü Amt hielt es vor allem für seine Pflicht, die wichtigsten
Rohstoffbetriebe (Treibstoff, Aluminium, Buna usw.)
zu Spezialbetrieben zu erklären, da für diese Betriebe
weder bei ihr W.T. noch bei der Ersatzorganisation ein unmittelbares Interesse bestand und sie ständig Arbeiterentziehungen ausgen tzt waren. Ebenso setzte sich das Wi Rü
Amt während de anzen Jahres stark ein für die arbeitseinsatzmäßige Sicherung der Bergbaubetriebe. Näheres
siehe Abschnitt "Arbeitseinsatz".

Die drohende Gefahr feindlicher Luftangriffe veranlaßte das Wi Rü Amt laufend auf eine Verlagerung wichtiger
Engphäbetriebe nach dem Osten su drücken. Da durch die
Verlagerungsmaßnahmen immer zeitweise Produktionseinschränkungen stattfanden, waren die W.T. und die Pirmen für derartige vorausschauende Verlagerungen wenig zu haben. Bine
Aussprache des Chefs Wi Rü Amt mit dem Gauleiter H a n k e
von Niederschlesien brachte die Verlagerung von Betrieben
nach Schlesien allmählich in Gang und sie fand durch den
Gauleiter tatkräftige Unterstützung.

Ebenso wurde die Heranziehung der Industrie der besetzten Gebiete und der befreundeten Staaten mit allen Mitteln betrieben. Am 1.12.1941 lagen an Aufträgen

in	Frankre	lch f	ŭr	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	3	168	000	000	RM.
in	den Nie	ierla	nde	en	Ħ	ir	•	٠		•	•	•		904	000	000	*
in	Belgien	und	No	rd:	fr	anl	cre	910	h	f	ir	•		856	000	000	
im	General	gouve	rne	me	en	t 1	lüı	•	•	٠	•	•		367	000	000	Ħ
in	Dänemark	für		•	٠	٠				•	•	•		107	000	000	
in	Norweger	für	•								••			69	000	000	11
in	Serbien	für		٠		٠	٠				٠			7	000	000	۰.
						200	1	2.0			4		100				

In Rumanien wurde die Beschäftigung des von den Hermann-Jiring-Werken übernommenen Malaxa-Konzerns in die Wege geleitet.

Den Wünsch in der W.T. und einzelner deutscher Firmen, die durch die Eroberung Griechenlands in Besits genommenen Betriebe, in Sonderheit den Bodossaki-Konzern zu erwerben, widersprach Wi Rü Amt und gab sein Einverständnis nur für solche Britiebe, die die deutsche Rohstofflage verbesserten. Alle anderen Betriebe sollten nur auftragsmäßig ausgenutzt werden.

2. Produktionsmittel.

Die Hauptarbeit auf dem Gebiet der Produktionsmittel lag im Jahre 1941, nachdem der Maschinenausgleich innerhalb Deutschlands im Großen durchgeführt war, in der Stenerung der deutschen Fertigung der Produktionsmittel und
ihrer Verteilung und in der Einschaltung der Produktionsmittelerzeugungsstätten der besetzten Gebiete und der
neutralen Staaten in die deutsche Rüstungswirtschaft.

Durch den Beginn des Ostkrieges wurden zunüchst die zahlreichen von Russland in Deutschland in Auftrag gegeben Maschinen frei. Diese Maschinen wurden im Einvernahmen zwischen W Rü Amt und Generalbeauftragten für die Maschinenproduktion, Direktor Lange, auf die W.T. verteilt, wobei in Verfolg des Führerbefehls vom 14.Juni 1941 der Luftwaffe mit 70 % Zuteilung der Vorrang gegeben wurde und Heer 20 % und Kriegsmarine 10 % der Maschinen erhielten.

Ebenso konnten 400 Maschinen aus dem Arsenal Kragujevac den W.T. zur Verfügung gestellt werden.

Alle Beutemaschinen wurden im Sammellagern des OKW gt. ammelt, dort instandgesetzt und dann den W.T. angeboten. Auf Bitte des Heeres wurden die Rüstungsinspektionen im Osten angewiesen, möglichst viel Maschinen für Kraftfahrzeug-Instandsetzungsparks des Heeres hinter der Ostfront bereitzustellen.

Ausserdem wurde mit Direktor L an ge vereinbart, dass das ganze Bestellungsprogramm der W.T. an Produktionsmitteln unter Führung des Wi Rü Amtes gesichtet und alle nicht dringlichen Bestellungen annulliert wer-

AC35397

den. Um die Fertigung der Projuktionsmittel den Wehrmachtsforderungen angepasst steuern zu können, wurde dem
Generalbeauftragten für die Laschineniniustrie zugesagt,
dass er laufend über die Programmgestaltung und über ihre Dringlichkeit unterrichtet wird. Ebenso wurde durch
das Wi Rü Amt die noch stärkere Betrauung der Werkzeugmaschinen-Industrie zugesagt, um die Schäden der laufenden Neueinziehungen in der Werkzeugmaschinenindustrie
möglichst zu mindern.

Die Heranziehung der ausländischen Werkzeugmaschin konnte in Sonderheit in der Schweiz und in Schweden
weiter ausgebaut und dadurch auch der Arkauf von Maschinen durch England erheblich gestört werden. Allerdings
wurde die Unterbringung der deutschen Aufträge, besonders in der Schweiz, immer schwieriger, weil die Schweiz
die Bereitstellung der für die Fertigung notwendigen
NE.-Letelle und auch möglichst des Eisens forderte.
Ebenso gelang es, einen Teil der in der Schweiz von Sowjetrussland bestellten Maschinennufträge nach Deutschland umzuleiten. Sowohl der Referent des Wi Rü Amtes,
hog. Baurat. 3 oh 1 n.n.a.g. e.l., wie die Aussenstelle
des Wi Rü Amtes in der Schweiz, erwarben sich bei den
Maßnehmen in der Schweiz erhebliche Verdienste.

Ende des Jahres wurden auf Wunsch des RM.f.B.u. Eun. bei den Rüstungsinspektionen Werkzeugmaschinen-Ausgleichstellen eingerichtet, um bei dem Hangel alle Werkzeugmaschinen zweckmässig einzusetzen. Der Maschinenausgleich für alle anderen Maßnahmen verblieb bei den Landwirtschaftsämtern.

₩ €05398

4. Verkehrslage.

Die Verkehrslage konnte sich, nachdem die Winterschwierigkeiten einigermassen überwunden waren, auch nicht im Frühjahr wie in früheren Jahren erholen, da ab Wirz die Belastungen für die Balkan- und Ostoffensive hingutraten und ausserdem von der Bauwirtschaft hohe Ansprüche gestellt wurden. Alle Versuche des Reichsverkehrsministers Dr. D o r p m il l l e r , durch persönliche Besprechungen eine Einschrinkung der Programme bet verschiedenen Bedarfstriger zu erreichen, blieben erfolglos. Die wirtschaftliche Transportlage und demit die Kohlenlage in den Betrieben wurde immer gespannter. Besonders in den östlichen Eisenbahndirektionsbezirken musste im April mehrfach zu Annamesperren und sonstigen Zwangsmaßnehmen geschritten werden, um den Rückstau von Zügen allmihlich zu senken. Erst Ende Mai mit Einführung des Höchstleistungsplanes wurde die Lage auch für die Wirtschaft etwas entspannter. Besonders hart wurde im hihjahr 1941 durch die Transportlage die Wirtschaft im Generalgouvernement getroffen. Die Strecken der Ostbahn waren völlig verstopft, so dass nur durch dauerndes Eingreifen des Rüstungsinspekteurs General Schindler und durch Heranflihrung von Kohlen-Ligen die Rüstungsindustrie im Generalgouvernement im Betrieb gehalten werden konnte. Dauernde Zwistigkeiten zwischen Reichsbahn, Transportchef, Kohlenkompissar und Industrie und Unklarheiten über den Trager fer Verantwortung, bewiesen, dass auch unsere Spitzen ganisation

ge des Wi Ri Amtes, die Verantwortung für den Betriebentweder voll dem Transportchef oder der Reichsbahn zu übertragen, blieben leider erfolglos. Es blieb dabei, dass für die militärischen Transporte der Transportchef, für die wirtschaftlichen die Reichsbahn verantwortlich war, bis endlich im Jahre 1942 die Verhältnisse dazu führten, dass der langjährige Vorschlag des Wi Rü Amtes durchgeführt wurde und die Reichsbahn die Gesamtverantwortung für den Betrieb übernahm.

Beson de Schwierigkeiten traten im Frühjahr in Ruminien ein und brachten den Treibstoffnachschub zu Beginn der Ostoffensive in eine schwierige Lage.

Da bereits die Aufmärsche zu den Balkanoperationen das dortige Verkehrsnetz sehr in Anspruch genommen
hatten und der Transportchef für die Treibstoff- und
Wirtschaftstransporte wenig Interesse zeigte, bedurfte
es deuernder Vorstösse des Wi Rü Amtes beim OKT und
beim Generalstab des Heeres, um überhaupt einigermaßen
die transportmässigen Maßnahmen für die Treibstoffbereitstellung für den Oatkrieg durchzusetzen.

Mit der Mobilmachung in Rumäniem versagte das dortige Transportnetz zunüchst völlig und nur durch schirfste Maßnahmen des Wi Rü Amtes (Entsendung mehrerer Offiziere des Wi Rü Amtes zu den Verladestellen und Haupttransportleitstellen) gelang es, die Treibstoffzüge in
den militärischen Fahrplan mit Fahrtnummern einzurangieren und dadurch die Treibstoffversorgung aus Rumünien
sicherzustellen.

Leider seigte es sich, dass die Strecke Dornesti - Gzernowitz - Lemberg, die nach Weisung des
Reichsmarschalls als " Ölbahn " schnell ausgebaut werden sollte, besonders stark merstört war. Dafür wurde
beschlossen, die Strecke Lemberg - Tarnopol. Odessa
möglichst schnell zweigleisig auszubauen. Der direkte
deutsch-ruminische Verkehr auf der Strecke Gzernowits
- Lemberg - Krakau wurde Ende August eröffnet und am
27.8. der erste Lineralölzug auf dieser Strecke aus
Rüminiem gefahren, Leider wurde die behelfsmässig wieder bergestellte Eisenbahnbrücke über den Pruth bei
Ozernowitz am 3.9. durch Hochwesser zerstört und der
Verkehr auf dieser Strecke dedurch wieder unterbrochen.

Erfreulich war für die Treibatoffversorgung auch das Anwachsen der Kesselwagenbestinde, da monatlich 1 000 Kesselwagen fertiggestellt wurden.

der gensen Front mit der Ummagelung der russischen Behnen auf deutsche Sparmeite begonnen. Der Umstand, das
nur menig rollendes katerial erbeitet worden ist bis brie August nur rd. 1 000 Lokometiven, invon nur
rd. 400 betriebsfahig, und rd. 21 000 Suternagen hat fern gereungen, erheblich nehr Strecken auf deutsche Spar ums umgeln, als ufspringlich vorgesehen ung.

with the legion for krotetransports words the Verweignings wheter establish geopentur, vor alles de
erbah tobe incommitte and Papansangen famenilitiziethe
aufgaben to Osten in American genommen surden.

Bereits im November konnten die für Rüstungs- und Wirtschaftsaufgaben notwendigsten Waggons nicht mehr gestellt werden, so dass erhebliche Störungen in der Fertigung eintraten.

Eine Verkehrskrise trat dann Ende Dezember durch den Kälteeinbruch und durch grosse Lokabgaben für operative Maßnahmen im Osten ein. Diese Krise führte dazu, daß selbst die dringlichsten Rüstungstransporte nur zu 30 % bedient werden konnten, und es bedurfte schärfster Maßnahmen und höchster Arbeitsanstrengung im Wi Rü Amt, um grössere Stillegungen von Rü-Betrieben zu vermeiden.

Für den Abtransport der wichtigsten Wirtschaftsgüter aus dem Osten wurden durch gutes Zusammenarbeiten
der mehrwirtschaftlichen Dienststellan im Osten und der
Transportoffiziere die notwendigen Leerzüge gestellt.
Die ersten Transporte mit Getreide und Vieh aus der Ukraine trafen im September in Berlin ein. Beim Chef des
Transportwesens wurde im September 1941 zur Bearbeitung
der mit dem Transport von Gütern für die Kriegswirtschaft
zusammenhingenden Fragen endlich eine Gruppe "Kriegswirtschaftstransporte" gebildet, die dem Chef des Transportwesens unmittelber untersteht.

In der Binnenschiffenrt machte die Verlagerung von der Schiene auf das Wasser grosse Fortschritte; allerdings machte sich hierbei beld wieder Mangel an Dieseltreibstoff bemerkbar. Die Schiffahrt in Serbien wurde derch die Unruhen und die damit zusammenhängenden Sabotagenkte gegen Brücken und Eisenbahnenlagen behindert. Zur Sicherung der Donau-Kataraktenstrecke wurden zwei

Schützenkompanien mit schweren Waffen auf dem serbischen Ufer eingesetzt. Das rumänische Ufer wurde durch
Bereitstellung eines rumänischen Bataillons bei Orsova
gesichert, während die 12 Katarakten-Schiffe, die den
Schleppdienst in den Katarakten versehen, durch Kinsatz
von MG-Truppen gesichert wurden. Der Umschlag in den
Bulgarien-Donäu-Häfen erforderte eine ungewöhnlich lange Zeit, da die Verladeeinrichtungen ausserordentlich
primitiv waren.

Die Lage der Seeschiffahrt war durch starken Tonnamangel, in Sonderheit im Mittelmeer gekennzeichnet, da der Krieg in Afrika stark an unserem Transportraum zu zehren begann.

Der gesamte Strassenverkehr litt während des ganzen Jahres stark unter Treibstoffmangel. Der Umbau auf
Generatorbetrieb ging trotz dauernder Mahnungen des
Wi Rü Amtes nur langsam vorwärte. Der Umbau auf Treibgas litt an Mangel von Flaschen und Ersatzteilen.

Ende des Jahres wurden für Aufgaben im Osten erneut größsere Mengen von Lkw aus der Rüstungsindustrie gezogen.

Der Generalbevollmächtigte für das Kraftfahrwesen war durch den Reichsmarschall mit der Durchführung aller Gütertransporte im nicht militärischen Strassenverkehr in den neu besetzten Ostgebieten beauftragt worden Der Generalbevollmächtigte für das Kraftfahrwesen erhielt zu diesem Zweck die Verfügungsberechtigung über sämtliche ziviken Strassentransportmittel. Der GBK stellte dazu ein motorisiertes Strassentransportregi-

ment mit sanichet 1 000 ikw auf. Die Verteilung der Kolonnen und die Bestimmung, was gefahren werden soll, erfolgte im Benehmen mit Wirtschaftsstab Ost bezw. den wirtschafts- und Rustungsinspektionen.

5. Robstofflage.

Kohle und Eisen.

Uber die Gesamtlage auf dem Kohle- und Eisengebiet ausserte sich Unterstaatssekretär General von Hannek en in der Generalratssitzung vom 24.6.41 wie folgt:

"Während der Bedarf in den letzten 4 Jahren von
182 auf 230 Mill. t, also um 48 Mill. t gestiegen
ist, konnte die Förderung in der gleichen Zeit nur
um 8 Mill. t erhöht werden. Dadurch erhalten die von
der deutschen Kohle abhängigen europäischen Staaten
surzeit nur 60 % der notwendigen Kohlenbezüge und
die schon ohnehin beschränkte Kohleversorgung der
inländischen Bahnabnehmer, die schon seit Anfang
April völlig unzureichend geworden war, musste nochmals um durchschnittlich etwa 10 % gekürzt werden.

Zehlreiche Betriebsstillegungen und -einschränkungen waren unvermeidlich, selbst der Kohleverbrauch der Energieversorgungsunternehmen musste
teilweise um 20 % gekürzt werden. Auch die vorgesehene Hausbrandbevorratung ist weit hinter den Sollzehlen zurückgeblieben. Da von Ende September ab
die saisonmässigen Schwierigkeiten einsetzen, wird
es von der Wagengestellung in den Monaten Juli bis
September abhängig sein, ob wir schwere Produktionsausfälle in der Wirtschaft und eine bedrohliche Unberdeckung in der Hausbrandversorgung vermeiden können.

Nachdem die Erzengung der eisenschaffenden Industrie von ihrem Tiefstand im Pebruar ds. Js. mit

1 850 000 t in den folgenden Monaten ständig gestiegen ist und im Mai ihre bisherige Höchsterzeugung
von 2 300 000 t erreicht hat, muss infolge der verminderten Kohlezufuhren vom nächsten Monat ab mit
einer Abnahme der Eisenerzeugung um mindestens 10%
gerechnet werden.

Ein weiterer Ausfall ergibt sich von der Ersseite her. Durch die Einschränkung des Schifferaums in der Ostsee kann an Stelle einer vorgesehenen Erzverschiffung von 1 300 000 t je Monat nach dem augenblicklichen Stand der Verhältnisse nur noch mit gewissen Erseinfuhren aus Norwegen gerechnet werden. Ich habe mich daher entschliessen müssen, vom 1. Juli ab den Verbrauch an phosphorarmen Skandinavien-Erzen bei den Ruhrhütten um 25 % und in Oberschlesien, im Protektorat und bei den Küstenwerken um 20 % herabzusetzen. Hierdurch muss zwangsläufig eine weitere Verminderung der Eisenerzeagung eintreten, da die Verhüttung geringwertiger Erze einen spezifisch höheren Kohlenverbrauch je t Eisen zur Folge hat. Es kann also im 3. Quartal unter der Voraussetzung, dass nicht noch weitere Einschränkungen auf der Kohlen- und Erzseite notwendig werden, nur mit einer Erzeugung von bestenfalls insgesamt 1,8 Will. t Rohstahl gerechnet werden.

Der Auftragsbestand, der Ende September vorigen Jahres mit 5 600 000 t gerade nochals tragbar angesehen werden konnte, wird mit Ende de. Mts. unter Berücksichtigung des Verlagerungsbedarfs und der von den Bedarfsträgern noch nicht verausgabten und zum Umtausch für das 3. Quartal angemeldeten Kontingente auf 12 000 000 t angeschwollen sein, insbesondere infolge der Mindererzeugung durch die starke Luftbedrohung und der ungünstigen Wetterverhältnisse in diesem Winter. Die Lieferzeiten liegen, insbesondere bei den Produkten, bei denen Engpässe in der Fertigung vorliegen, weit über 6 - 7 Monate: Röhren-, Halbzeug-, Oberbauma-.. terial und Feinbleche haben heute Lieferzeiten von 10 - 12 Monaten. Da es für die Kontingentsträger keinen Sinn haben kann, Eisenzuweisungen zu erhalten, für die sie in absehbarer Zeit keine Lieferungen bekommen können, erwarte ich, für eine Maßnahme zur Reduzierung des Auftragsbestandes Verständnis zu finden. Es ist verständlich, dass ich, zumal wir neue Aufgaben durch den Russen-Feldsug erwarten, eine Erhöhung der Kontingente, insbesondere die beantragte Wehrmachtkontingentserhöhung um 200 000 moto nicht durchführen kann".

General von H a n n e k e n schlug anschliessend vor, Aufträge, die vor dem 1. Juli 1940 erteilt und bis heute noch nicht ausgeliefert sind, zu streichen. Die Lage auf dem Metallgebiet schilderte General v. Hanneken folgendermassen:

> "Für das 3. Quartal 1941 ist eine Versorgung der Wehrmacht im bisherigen Umfange sichergestellt: bei dem Bedarf der Wirtschaft und bei der Ausfuhr mussten jedoch im Hinblick auf den bevorstehenden Aufbrauch der Vorräte Kürzungen um rd. 20 % vorgenommen werden. Gleichzeitig liess sich eine höhere Zuweisung an unsere italienischen Bundesgenossen nicht vermeiden. Die vom Reichsmarschall angeordnete Mobilisierung in den besetzten Gebieten ist teilweise starken Widerständen begegnet; besonders gilt dies für die Abnahme der Kirchenglocken. Die Zerstörungen auf den Gruben- und Hüttenanlagen der Mines de Bor in Jugoslawien bringen einen Ausfall von voraussichtlich 20 - 25 000 t, d.h. nahegu einen Monatsbedarf. Ich habe daher die sofortige Mobilisierung der Kupferwalzen in den Betrieben eingeleitet, welche die Voraussetzungen für die Fortführung der Zuteilungen im 3. Quartal ds. Js. sind. Sollte die Durchführung der Glockenmobilisation aus politischen Gründen nur bedingt durchgeführt werden, wird sich insbesondere eine erhebliche Kurzung der derzeitigen Zinnzuteilungen vom 1.0ktober auf 65 %, für das 1.Quartal 1942 auf 25 % als erforderlich erweisen.

Der Ertrag der Glockenmobilisation würde 5 000 t - der derzeitige Bedarf beträgt 1 000 t monatlich - bringen.

Der bereits gedrosselte Aluminiumbedarf von surzeit rd. 29 000 t monatlich wird auch aus der deutschen Erzeugung und den Zugängen aus Norwegen, Frankreich und der Schweiz gerade gedeckt werden können. Schwierigkeiten bestehen zurzeit in der Versorgung der Aluminiumhütten mit Tonerde. Dadurch ist bereits ein Erzeugungsausfall von monatlich 2 000 t Aluminium im Reich eingetreten.

Ferner ist die Produktion der norwegischen Hütten dadurch auf 1/3 ihrer Leistungsfähigkeit surückgegangen. Erst die Inbetriebnahme neuer Tonerdefabriken zu Beginn des kommenden Jahres wird hierin Wandel schaffen.

Bei Platin wird eine teilweise Umstellung auf Gold notwendig werden."

mer eine Rohstoffbilans auf, die als Anl. XXI,52 beigefügt ist.

Aus ihr ist ersichtlich, dass auch im Jahre 1941 die WT. die Rohstoffmengen erhalten haben, die sie verarbeiten konnten. Wohl sind an einzelnen Stellen kursfristige Mangellagen eingetreten, wirklich gehemmt ist die Rüstungsausbringung aber nur worden auf dem Aluminium-

gebiet, wo die Luftwaffe größere Kontingente hätte verarbeiten können und auf dem Wolframgebiet, wo die Herstellung der Hartkernmunition begrenzt war. Alle anderen Behauptungen, daß die Rüstung durch Rohstorfmangel behindert worden ist, sind falsch. Die Gründe hierfür ligen auf enderen Gebieten, meist im Langel en Arbeitskräften. Were es möglich gewesen, in den Werken 2. und 3. Schichten zu besetzen, so hätten sich dann natürlicherweise auch hangellagen auf dem Rohstoffgebiet gezeigt.

Die oben aufgestellte Behauptung wird durch machsteunde Übersichtenüber die Forderun en, Zuteilungen und Verbrauch der Wehrmacht an Eisen und Metallen klar erwiesen:

Eisen (in tausend moto?

	7.75%.	Heer	Marine	Luft	RU.A.	
1/41	Forderung	459	206	297	464	ů,
*	Zuteilung	S 300	158	265 .	312	
. 4	Verbrauch	256	109	203	, 232	
11/41	Forderung	451	228	337	391	
1	Zuteilung -	270	176	290	304	- 6
0	Verbrauch	239	159	256	224	
111/41	Forderung	357	257	404	453	w.
10	Zuteilung	227	.190	348	355	
Section is	Verbrauch	207	149	257	220	ji isi
IV/41	Forderung	253	322	522	461	8 19
	Zutellung	180 :	185	345	322	•
200 to	Verbrauch	250	125	173	218	

Metalle (Gesamtwehrmacht) - in 1 000 moto

		Cu -	Pb (N1	Sn	Al.
1/41	Forderung	33,5	19,9	0,91	1,11	31,6
	Zuteilung	17,6	12,7	0,57	0,76	25,5
	Verbrauch	17,6	12,9	0,40	0,57	25,2
5.5%	+	2 - 17 n •				
11/41	Forderung	26,1	19,9	0,79	1,19	34,1
	Żuteilung	22,3	14,7	0,54	0,73	23,9
	Verbrauch	21,1	13,6	0,40	0,57	24,6
902				-5.11		30
111/41	Forderung	25	20,3	0,65	1,07	33,6
	Zuteilung	16,8	14,3	0,48	0,70	25,4
19	Verbrauch	17,9	13,6	0,41	0,51	25,3
	16	7.0				
IV/41	Forderung	30,4	22,2	0,66	1,19	.38,4
	Zuteilung	15,1	11,9	0,45	0,68	26,4
20 20 00	Verbrauch	16	11	0,42	0,55	26,2.

Wenn trotzdem auch im Jahre 1941 immer wieder Klagen über Rohstoffmangel auftraten und auch bewusst beim Führer vorgebracht wurden, so lag es einfach daran, dass die W.T. und sonstigen Verbraucher ihre Kontingente sofort voll in Aufträge umsetzten und verteilten und dass in mei einer Änderung des Rüstungsprogramms oder beim plötzlichen Auftreten eines neuen Bedarfs die Rohstoffe fehlten, um sie den Firmen zuzuteilen. So lagen Mitte des Jahres in grossem Umfange Aufträge mit gebundenem Eisen bei den Firmen herum, die aus Mangel an Fertigungskapazität nicht fertiggestellt und ausgeliefert werden konnten. Daher bestand im RWi. Min. und beim Wi Rü Amt immer das Bestreben, diese alten Aufträge ungültig zu erklären, was aber die W.T. ablehnten, weil auch diese Aufträge

von ihnen benötigt wurden. Erst im Jahre 1942 glückte es, die alten Aufträge zu sichten und ungültig zu erklären.

Um diesem Durcheinander auf dem Rohstoffgebiet zu steuern, versuchte der Chef Wi Rü Amt durch Vortreg bei Generalfeldmarschall K e i t e 1 am 30.8. die Rohstoffzuteilung an die W.T. auf die Menge zu beschränken, die sie wirklich verarbeiten konnten. Der Chef OKW lehnte diese Maßnahme ab. So wurden auch für das TV. Quartal rd. 1 000 000 t
Eisen seitens der Wehrmacht verteilt, während noch nicht
800000 verarbeitet wurden.

Als im Herbst auf Grund der Ent wicklungen der Krieglage zahlreiche Führerwünsche am die W.T. herantraten
und sie ihre Kontingente bereits wieder verausgabt hatten,
wurde ihnen zur Förderung der Rüstung erneus zugestanden,
ihre Kontingente zu Lasten späterer Quartale zu überziehen.
Doch nur dem Heer gelang es, durch verstärkte Munitionsfertigung mehr Eisen im IV. wartal 1941 zu verarbeiten.
Zugleich wurden die W.T. angewiesen, technische Kömmissionen einzusetzen zur Nachprüfung der Einsatzgewichte,
de das Wi Rü Amt zu der Auffassung gekommen war, daß die
hohen Rohstoffbestände bei den Firmen durch Bewilligung
zu großer Einsatzgewichte bei en Aufträgen der Wehrmacht
entstanden waren. Allerdings wurde die Annahme von den
W.T. immer bestritten, bis endlich einige verantwortungsbewußte Industrielle beim Rm. f. B.u.Mun. selbst diesen

Febler zur Sprache brachten. Auch hierin seigte sich, daß im Wi Rü Amt ein mit der Praxie vertrauter Chef-Ingenieur gefehlt hat.

Zur Besserung der Rohstofflage wurde außerdem durch das OKW eine große Sammelaktion in den besetzten Gebieten in Sonderheit in Rußland unter Gewährung von Bammelprämien und durch Aufstellung von Sammelkompanien angeordnet.

Mit besonderen Schwierigkeiten war die Bereitstellung der Rohstoffe für das Nachrichtennets Ost verbunden, da hiersu in erheblichem Umfange Kupfer bereitgestellt werden mußte. Allein für das Luftnachrichtennets stellte der Reichsmarschall 12 000 t Cu zur Verfügung.

Ebenso belastend für die Planung wirkten sich die plötzlichen Eisenanforderungen für das Todt' sche Ausbauprogramm für die Atlantikbefestigungen aus.

Als die Mehrforderungen der W.T. an N.E.-Metallen immer größer wurden, trotsdem ihre Verarbeitung nicht möglich war und dadurch die Lage auf dem Markt der N.E.-Metalle auf weite Sicht immer gespannter wurde, gab der Führer an Chef OKW die Weisung, nur noch soviel N.E.-Metalle an die W.T. zu verteilen, daß die Versorgungslage auch bei längerer Kriegsdauer gesichert bleibt. Näheres ergibt der als Anlage XXI,53 beigefügte Befehl Chef OKW / Wi Rü Amt / Ro Nr. 7229 / 41 geh. vom 29.11.41.

Die vorstehend angedeuteten Schwierigkeiten in der Rohstoffbewirtschaftung brachten schon damals den Beweis für drei Erkenntnisse:

- 1.) Die Steuerung der Rüstung kann nur von einem Mann erfolgen, der alle Vollmachten in der Hand hat, der die Pläne der Obersten Führung kennt und seine Ansichten beim Führer selbst vertreten kann. Eine Verteilung der Verantwortlichkeit auf OKW, W.T. und Rm.f.B.u.M. muß zu Schwierigkeiten führen und einen glatten Ablauf der Rüstung hindern. Die bei uns eingeführte Mehrgleisigkeit mußte sich eines Tages totlaufen.
- 2.) Die Rohstoff-Anforderungs- und Verbrauchslisten seigen, daß jede Wirtschaft nur eine bestimmte Rohstoffverarbeitung durchführen kann und darüber hinaus gesteigerte Forderungen nur den Ablauf und die Wendigkeit der Programmgestaltung stören. Eine Programmänderung ist bei übersättigter Wirtschaft besonders schwierig, wie es das Beispiel der Umsteuerung auf das Luftwaffenprogramm (Führerbefehl vom 14.7.) zeigt.
- 3.) Die Beschaffungsstellen der W.T. waren sich über den wirklichen Rohetoffverbrauch sur Durchführung ihrer Aufträge nicht klar. Anstatt die Einsatzgewichte und die Verarbeitungsverfahren nachzuprüfen, forderten sie immer größere Rohstoffmengen und verstopften dadurch selbst den Durchlauf in den Rohstoffbetrieben. Die Gewinner waren die Eisen- und Metallverarbeitenden Betriebe, die sich dadurch große Rohstoffbestände verschafften.

von besonderer grundsätzlicher Bedeutung für die weitere Rohstoffbewirtschaftung ist eine Ausserung des Führers die mir am 20.6.41 von Minister Dr. To d t übermittelt und am selben Tag von Generalfeldmarschall K e i t e 1 bestätigt wurde, sie lautete inhaltmäßig:

· Der Verlauf des Krieges zeigt, daß wir in unseren autarkischen Bestrebungen zu weit gegangen sind. Es ist unmöglich, alles, was uns fehlt, durch synthetische Verähren oder sonstige Maßnahmen selbst herstellen zu wollen. Es ist s.B. unatiglich, daß wir unsere Treibstoffwirtschaft so ausbauen, daß wir une ganz auf sie fundieren können. Diese ganzen autarkischen Bestrebungen nehmen einen großen Kenschenbedarf in Anspruch, der einfach nicht gedeckt werden kann. Man muß einen anderen Weg gehen und muß das, was man benötigt und nicht hat, erobern. Der Menscheneinsatz, der dazu einmalig notwendig ist, wird nicht so groß sein wie der Menscheneinsatz, der für die Betreibung der betreffenden synthetischen Werke laufend benötigt wird. Das Ziel muß also sein, sich alle die Gebiete, die für uns wehrwirtschaftlich von besonderem Interesse sind, durch Broberung zu sichern".

Der Chef Wi Ru Amt hat dazu bemerkt:

Ich habe dazu ausgeführt, daß als s.Zt. der Vierjahresplan eingerichtet wurde, ich immer den Standpunkt vertreten habe, daß eine völlige autarkische Wirtschaft für uns unmöglich ist, weil dazu der Menschenbedarf zu groß ist. Allerdings ist meine Lösung immer in der Richtung gegangen, daß man sich möglichst große Vorräte für die fehlenden Bestände anlegt bezw. durch Wirtschaftsbündnisse auch die Belieferung im Kriege sichert.

Wenn die militärische Führung in der Lage ist die fehlenden Rohstoffvorkommen durch Eroberung sicherzustellen, wird dies von der Wirtschaftsführung besonders begrüßt werden.

Mit besonderem Hochdruck wurde im Jahre 1941 die Verbreiterung der Leichtmetallbasis betrieben. Der Reichsmarschall hatte den Generaldirektor K o p p e n b e r g vom Junkers-Konzern mit dieser Aufgabe betraut und ihn angewiesen, die vorhandene Basis in Norwegen durch Ausnutzung der dortigen Wasserkräfte für Zwecke der deutschen Kriegswirtschaft weiterauszubauen. Die Friedensproduktion Norwegens an Al war rund 18 000 t gewesen. Koppenberg legte p Plan vor, der für das Jahr 1942 eine Produktion von - 120 000 t -, 1944 - 180 000 t und eine 60 00 t, 1943 Endleistung von 240 000 Al und 20 000 t Mg vorsah. Die Masse der Rohstoffe sollte, da der in Norwegen befindliche Rohstoff nicht ausreichte, aus Südeuropa herantransportiert werden, ebenso die Masse der Apparaturen. Das Wi Rii Amt hat gegen die Planung von Anfang an Bedenken erhoben, da es in Kriegszeiten die dazu notwendige Transportleistung nicht für durchführbar hielt. Außerdem wurde vom Wi Rü Amt der Standpunkt vertreten, daß man derartige Riesenbauten besser im
gesicherten Mitteleuropa aufführte, wo man die Kontrolle
des Fortschreitens der Arbeiten besser in der Hand hat.
Die Bedenken wurden zurückgewiesen. Was aus der Planung geworden ist, ergeben die Berichte der folgenden Jahre.

Seitens des Wi Rü Amtes wurde mit besonierem Nachdruck die Frschließung der im serbisch-griechischen Raum befindlichen Rohstofflager betrieben. Der WStb Südest erwarb sich hierin sehr erhebliche Verdienste, in dem durch ihn die Erkung, Sicherung und der Abtransport der Rohstoffe sichergestellt wurde. Besonders für die Chrom- und Bauxitlage stellten die Einführen eine wichtige Hilfe dar.

Ebenso wurden die Arbeiten der Berg- und Hüttengesellschaft Ost in Kriwoj Rog und Nikopol seitens des Wi Rü Amtes
mit allen Mitteln unterstützt und der Gesellschaft auf dem
Personal-, Maschinen- und Transportgebiet große Hilfe geleistet. Auf dem Kohlengebiet kam es zu einem engen Zusammenarbeiten zwischen dem Wi Rü Amt und dem neu ernannten
Bei ftragten für den Kohlenbergbau, Direktor Pleiger.
In der Erkenntnis, daß die Sicherung der Kohleversorgung
die Grundlage für die gesamte Rüstung darstellt, setzte sich
das Wi Rü Amt für alle anerkannten Forderungen des Bergbaues ein und hat viel dazu beigetragen, daß die Krisen in
der Kohlelieferung ohne große Pannen überstanden wurde.

Endlich ist darauf hinzuweisen, daß der ganze Komplex des Krauchplanes im Wi Rü Amt eine tatkräftige Stütze fand.

Die zahlreichen, oft übermäßigen Wünsche der Bau- und Betriebsleitungen wurden laufend an das Wi Rü Amt herangetragen und von ihm bei den verschiedenen militärischen und zivilen Stellen vertreten. Ohne die tatkräftige Hilfe des Wi Rü Amtes hätten die Betriebe der Krauchplanes schwerlich die schnelle Betriebsbersitschaft gefunden, wobei es auch hier Grundsatz des Wi Rü Amtes war, alles, was auf solider und sachlicher Grundlage stand, tatkräftig zu fördern, alle utopischen Forderungen und unerfüllbaren Idealpläne zu bekämpfen. Diese Einstellung des Wi Rü Amtes, das alle Erfordernisse und Köglichkeiten der Besamtrüstung übersah und abwägen mußte und die oftmale sich gegenseitig bekämpfenden Forderungen auszugleichen hatte, hat des öfteren zu dem Urteil geführt, daß das Wi Rü Amt zu sachlich und nicht dynamisch genug arbeite.

In Wirklich hat die sachliche Arbeit den größeren Erfolg gebracht und die vom Wi Rü Amt vertretenen Ansichten haben sich meist auf weite Sichtals richtig erwiesen.

Kautschuk.

Die Kautschuklage hatte eich im Frühjahr 1941 durch die Beutebestände und durch Einfuhren aus Fernost über Rußland besser gestaltet als vorher angenommen werden konnte. Auch hatte die Buna-Verarbeitung Fortschritte gemacht. Die Versorgungelage gestattete eine Verarbeitung von 6 000 moto Kautschuk mit 2 000 t Naturkautschuk-Eineats bis etwa Ende 1941.

De zu erwarten stand, daß der Ostfeldsug die Binfuhren über Rußland abstoppen würde, wurde durch Verhandlungen mit der Sowjetre derung versucht, noch vor Beginn unseres Angriffe möglichet viel Kautschub durch Rußland aus dem Fernen Osten heranzutransportieren. Dieses Manöver gelang, denn die Russen gaben ihre Zustimmung, daß außer den mit Normalzugen über Sibirien kommenden Kautschukeinfuhren (2 700 tim noch mittels russischer Expressüge mit rund 25 Tagen is seit weitere 2 000 t heranbefördert wurden. Weitere zen in 3 Blockadebrechern nach Deutschland un-

ar die Gummilage für den Ostfeldzug zunächst ge
Als allerdings von den 3 Blocksdebrechern nur

at 3 200 t Naturknutschuk eintraf, mußte die Ver
at tungsquote von 6 000 t auf 5 000 herabgesetzt werden.

Andererscits steuerten die besetzten Gebiete in Sonderheit vernehmet rund 2 000 moto Kautschuk zu der deutschen

Versorgungslage erheblich bei. Die Versorgungslage wurde aber Ende des Jahres durch die großen Ausfälle im Deten und durch die stark steigenden Forderungen der Panzerwaffe wieder erheblich angespannt und blieb für das kommende Jahr stark von den Einfuhren von Naturkautschuk durch Blockadebrecher abhängig. Daneben war es von großer Bedeutung, daß die Bunafabriken Schkopau und Hüls von feindlichen Luftangriffen verschont blieben.

Pulver- und Sprengstoff.

Die Pulver- und Sprengstofflage blieb auch trotz der großen Verbrauche im Csten gesichert. Wenn auch die Forderungen der W.T. nicht erfüllt werden konnten, traten bei der guten Bevorratung irgendwelche Notlagen nicht ein.

An Sprengstoff wurden seitens der W.T. gefordert (III. Quartal)

Heer 2 400 moto

Marine 2 460 moto

Luftwaffe 9 227 moto

insgesamt ... 14 087 moto

sugeteilt wurden .

Heer 2 000 moto

Marine 2 000 moto

Luftwaffe 7 000 moto

Ausfuhr 250 moto

insgesamt ... 11 250 moto.

Der Luftwaffe wurden außerdem größere Mengen Amotol

sugeteilt im Werte von etwa 850 t Tri.

Nebenher gelang es noch eine OKW-Reserve an Trinitrotoluol zu schaffen. Auf dem Pulvergebiet entstand durch
die hohen Flakmunitionsforderungen des Führers ein erheblicher Engpaß. Durch Neuaufstellung von Pressen und
sonstizer fabrikatorischen Maßnahmen konnten die dringlichsten Mängel im Jahre 1941 beseitigt werden. Dar Chef Wi
Rü Amt ordnete trotzdem im Oktober an, daß das Pulver- und
Sprengstoffprogramm stärker als bisher zu fördern sei.

Da die <u>Salpetersäure</u>herstellung mit der Pulverherstellung nicht Schritt hielt, wurden im Jahre 1941 durch die Rü In außerdem alle Maßnahmen getroffen, um den Bau der neuen Salpetersäureanlagen zu beschleunigen.

Kunststoffe.

Der Bedarf an Kunststoffen stieg immer weiter an, konnte aber sowohl mangels Phenol und sonstiger Kunststoffemulsionen nicht voll gedeckt werden. Vor allem machte sich der Mangel an Oppanol für Kabel, geschützte Behälter und asschutzkleigung störend bemerkbar.

Durch den Bau einer synthetischen Phenolanlage durch die Rüttgerswerke und durch Abzweigung von Isobutanol aus den Hochleistungskraftstoffen sollten die Hauptmängel abgestellt werden.

Athylen, Alkohol, Frostschutz- und Lösemittel.

Die Tage auf dem Athylen- und Alkoholgebiet wurde bei den steigenden Verbräuchen immer gespannter. Die Herstellung von Athylenoxyd wurde laufend erhöht, Mitte des Jahres stand einem Bedarf von 5 000 moto eine Produktion von 3 900 moto gegenüber. Die Alkoholbilans für das Brennjahr 40/41 stellte sich wie folgt dar:

Bedarf (Eusserst gedrosselt) :
für Trinkbranntwein 1 169 000 hl

für chemische Industrie 1 891 000 hl

für Essig 150 000 hl

für Brennspiritus 620 000 hl

für Kraftstoff 820 000 hl

für Sonstiges 2 000 hl 4 652 000 hl

Deckung:

Erseugung 4 292 000 hl

Einfuhr 170 000 hl 4 462 000 hl

Fehlbedarf: 190 000 hl

Zur Besserung der Lage auf dem Gebiet der Frostschutzmittel wurde die Diglykol- und Oxolerzeugung zu Gunsten der Frostschutzmittel gedrosselt.

Die Lösungsmittel mußten scharf kontingentiert werden. Weitere Einzelheiten siehe Anlage XXI,54 (Rohetoff-bilanz der Rohetoffabteilung des Wi Rü Amtes).

XXII.

as Kriegsjahr 1942.

Das Kriegsjahr 1942.

A. Organisation

Das ahr 1942 brachte für die Wehrwirtschaftsorganisation einerseits die große Bewährung in der wehrwirtschaftlichen Brfassung und Verwaltung der besetzten Ostgebiete, auf der anderen Seite den Beginn der Aufteilung der einheitlichen Organisation durch den Rm.f.B.u.M.

Wie in den Vorjahrsberichten ausgeführt, war der unterirdische Kamp: verschiedener Stellen gegen die militärische Webrwirtschaftsorganisation schon seit Kriegsbeginn im Gahge. Der für die Leitung der Kriegswirtschaft vorgesehene Generalbeauftragte für die Wirtschaft und das RWiM erkannten bald nach Beginn des Krieges die Mängel ihrer eigenen Organisation und sahen, daß das Vertrauen der Wirtschaft voll und gans bei den Bienststellen der militärischen Wehrwirtschaftsorganisation lag. Sie bemühten sich daher immer stärker, diese Mängel wieder aufzuholen, der militarischen Wehrwirtschaftsorganisation möglichet viele Aufgaben wieder zu entreissen und sich dafür als "suständig" zu erklären. Anstatt dankbar zu sein, daß die Aufgaben, die die Zivilstellen im Frieden versäumt hatten, überhaupt gelöst wurden, traten der GBW und das RWiM jetzt mit der Behauptung auf, das Wi Rü Amt hätte die Führung vieler Wirtschaftsgebiets unberechtigt an sich gerissen. Das Wi

Ru Amt hat wohl viele Gebiete, die nicht in dem militärischen Rahmen lagen, im Frieden aufgegriffen, aber nur, weil seitens der Zivilstellen nichts geschah und diese Maßnahmen für die Mobilmachung der Rüstungsindustrie erforderlich waren. Da der Führer sich zu Beginn des Krieges mehrfach dahin ausgesprochen hatte, das die Wirtschaft von einem Wirtschaftler geführt werden müsse und der Soldat sich auf die Aufstellung der Forderungen zu beschränken habe, gewannen die Angriffe des GBW und des RWiM an vielen Stellen schnell en Boden. Endlich fand diese Richtung in dem Rm. f.B.u.M. einen starken Rückhalt, da die dort führenden Ingenieure eine Wirtschaftsführung durch Offisiere stark bekampften und dabei vom dem Bund für Technik unterstutet wurden. Wie bereits ausgeführt, hatte Minister Dr. To d t diese Richtung niedergehalten, da er als Offizier eine Führung der W.T. auf dem Rüstungsgebiet durch das OKW für unbedingt erforderlich hielt und weil er seine eigene Organisation noch nicht für schlagkräftig genug ansah, um die Aufgaben des Wi. Ru Amtes und seiner Außenorganisation voll su übernehmen. Als im Februar 1942 Minister Dr. To d t durch Flugseugunfall den Tod fand und die Ernennung eines Nachfolgera sur Debatte stand, setzte der Kampf gegen die Wehrwirtschaftsorganisation mit aller Schärfe ein. Da der Führer dem neuernannten Minister die Richtlinie gab, in der gesamten Rüstungs- und Kriegswirtschaft die Selbstorganisation der Wirtschaft schärfer einsuschalten,

den Ingenieur mehr in den Vordergrund zu rücken und die Reichsverteidigungskommissare schärfer für die Aufgaben zu interessieren, war damit eine der Grundlagen für die allmähliche Ausschaltung des OKW und des Wi Rü Amtes und seiner Außenstellen aus der Rüstungsführung gegeben.

Der Kampf gegen das OKW wurde besonders durch die W.T. betrieben und zielte darauf hinaus, daß sich die W.T. bei ihren Rüstungsmaßnahmen jeder Kontrolle durch das Wi Rü Amt entziehen wollten. In gleicher Richtung arbeiteten der Staatssekretär und die Amtschefe des Rm. f.B.u.W., die darauf zielten, die Führung der gesamten Wirtschaft bei sich zu vereinigen und sowohl das OKW wie das Wi Rü Amt auszuschalten. Sie begründeten ihren Anspruch damit, daß eine einheitliche Führung nun endgültig erforderlich sei, die nur bei dem vom Vertrauen des Führers getragenen neuen Reichsminister liegen könne und nicht beim OKW, da dieses sich gegen die W.T. nicht durchsetzen könne.

Auch der Chef des Wi Rü Amtes hielt eine straffe Zusammenfassung aller Belange der Rüstungsführung beim Minister S p e e r für erforderlich, hoffte aber, den geschlossenen Apparat des Wi Rü Amtes und seiner Außenstellen dem Minister als Arbeitsapparat zur Verfügung
stellen sit können-. Leider wurde diese Auffassung von den
Amts- und Abteilungschefs des Rm.f.B.u.M. von Anfang an
bekämpft.

Bine wenig erfreuliche Rolle apielte in dieser Lage

die Industrie. Daß es ihre Pflicht war, sich sofort mit aller Kraft auf die Linie des Ministers S p e e r ummustellen, ist selbstverständlich. Daß sie, die das Loblied der Wehrwirtschaftsorganisation nicht laut genug singen konnten, aber nun sofort in den Kampfruf gegen den Soldaten einstimmten, war weniger erfreulich. Solche Männer aber, die sich mit der Arbeit des WStb wirklich befasst hatten und nicht nur an ihre Aufträge und Gewinne dachten, wie Generaldirektor B ü o h e r, Generaldirektor R o e h n e r praldirektor P l e i g e r, Dr. Paul M ü l l e r und zahlreiche andere Herren, haben weiterhin das gute Wollen und die grundlegende Leistungen der Wehrwirtschaftsorganisation anerkannt und vertreten. Dafür gebührt ihnen besonderer Dank.

Minister S p e e r übersah die Lage siemlich bald und erkannte, daß er die Wehrwirtschaftsorganisation sur Durchführung seiner Aufgabe unbedingt brauche. Er sprach sich aber gleichzeitig dahin aus, daß die ihm vom Führer übertragenen Vollmachten und Aufgaben eine Zentralisierung der Rüstung im Rm. f.B.u.M. erforderten. Da er anscheinend das OKW nicht als die Stelle ansah, die ihm die netwendige Unter stützung gegenüber den W.T. geben konnte und da er richtigerweise den Reichsmarschall als die führende Persönlichkeit auf dem Wirtschaftsgebiet betrachtete, ließ er sich von diesem zum Generalbevollmächtigten für die Rüstung ernennen und schloß sich mit dessen engsten Beratern, Peld-

marschall Miloh und Staatssekretär Körner

Zusammen, um mit den vereinigten eigenen und des Reichsmarschalls Vollmachten über die "Gesamtplanung" die Gesamtführung auf dem Wehrwirtschaftsgebiet in die Hand

zu nehmen. Dabei war es das Bestreben des Feldm. Miloh,
die Stellung des Chefs OKW möglichst beiseite zu schieben und sich als Vertreter der Wehrmacht in diesem Führungsgremium festzusetzen.

1. (3

Der Chef Wi Ri Amt war von Anfang an bemüht, den Minister S p e e r in seiner schweren Aufgabe voll zu
unterstützen und sich ihm zu unterstellen, da die Gedankengänge des Ministers in der Zentralisierung der
Führung und in den durchzuführenden Maßnahmen mit denen
des Chefs Wi Rü Amt in fast allen Punkten zusammengingen

Nachdem der Minister S p e e r in einer Besprechung v. 2.3. (s. Anl. v. 2.3.1942, XXII,1) seine Ideen ausgeführt und die Winsche des Führers klargelegt hatte, erklärte sich der Chef Wi Rü Amt sofort bereit, Minister die gesamte Organisation zur Durchführung seiner Aufgaben zur Verfügung zu stellen und sich ihm für die Durchführung der Rüstung zu unterstellen. Die Auffassung des Chefs Wi Rü Amt in den darauf folgenden Verhandlungen war stets die, dass das Wi Rü Amt nunmehr eine doppelte Aufgabe habe; einmal als Dienststelle des OKW die Aufstellung der Forderungen für die-Rüstung der Wehrmacht und zweitens als Dienststel-

le des RMi. f.B.u.Mun. die Leitung der militärischen Rüstungsorganisation zur Durchführung und Überwachung der Rüstung.

Der Chef Wi Rü Amt vertrat weiterhin die Ansicht, dass es zweckmässig sei, beide Aufgaben durch dasselbe Amt bearbeiten zu lassen und nur den Chef des Amtes dabei doppelt zu unterstellen, einmal dem Chef OKW, für die anderen Aufgaben dem RMi. f. B.u.Mun.

Gegen diese Ansicht wurde von dem Staatssekretär

den Amtschefs des RMi. f. B.u.Mun. sofort Sturm gelaufen und Minister S p e e r bedrängt, unter allen Umständen eine Teilung des Wi Ri Amtes in ein Wehrwirtschaftsamt und in ein Ristungsamt zu verlangen.

Der in der Anlage XXII, 2 beigefügte Schriftwechsel zwischen Minister S p e e r und dem damals nach Meran beurlaubten Chef des Wi Ri Amtes mit den von beiden Seiten gemachten Lösungsvorschlägen lässt die unterschiedlichen Auffassungen erkennen. Während das OKW die Beihehaltung eines geschlossenen Wi Ri Amtes und nur die Elare Trennung der Aufgaben forderte, ging die Linie des RMi. f.B.u.Mun. auf eine personelle Teilung und Zerteilung des wehr- und rüstungswirtschaftlichen Apparates des OKW aus.

Die Verhandlungen über diese Frage wurden mehrere Monate hindurch geführt und führten nach langem Kampf zu dem Erlass des Führers über die einheitliche Steuerung der Wirtschaft vom 7.Mai 1942 (s. Anl. XXII,3).

Durch diesen Erlas wurde nicht nur die aufgabenmäßige Trennung des Wi Rti Antes, sondern auch die personelle Trennung durchgeführt. Wenn auch General d. Inf. Tho mas Chef beider Amter blieb, war damit doch der erste große Trennungsschnitt in die in langer Jahre Arbeit aufgebaute Organisation getan. In der der Unterzeichnung dieses Erlasses vorangehenden Besprechung zwischen Peldmarschall K e 1 t e 1 und Minister S p e e r hatte letzterer auf die Frage des Generalfeldmarschalls klar zum Ausdruck sebracht, daß mit diesem Erlaß die gewünschte Klarheit zwischen den beiden Behörden geschaffen sei und das Minister S p a e r keine weiteren Forderungen mehr an das OKW habe. Die als Anlage (IX/I,4) beigefügte Ansprache des Minister S p e e r an die Rüstungeinspekteure am 21.5.42 anläglich der Übergabe der Rüstungsdienststellen an den Rm. T.B.u.M. zeigt die damalige Einstellung des Minister Speer su der lege und lief die Hoffnung zu, daß mit dieser Lösung die endgültige Organisation geschaffen sei. Der Verlauf des Jahres 1942 zeigte dann allerdings, daß diese Trennungemaßnahme erst der erste Schritt zur Verdrangung des Soldaten aus der Rüstungsführung sein sollte.

Nachdem durch den Führer-die Trennung des Wehrwirtschafts- und des Rüstungsamtes befohlen war, betrachtete der Chef des Rüstungsamtes as als seine höchste Pflicht, schnellstens das Rüstungsamt in den Bau des Rüstungsministeriums einzufügen und alle Angehörigen der Organisation in die neue Linie einzuweisen. In einer am 20. und 21. Mai stattgefundenen Inspekteurbesprechung wurden die Rüstungsinspekteure über die getroffene Lösung unterrichtet und mit besonderer Eindringlichkeit vom Chef des Rü Amtes darauf hingewiesen, daß wir in unserer Organisation keinen Prestigekampf kennen, sondern daß die vom Führer befohlene Trennung der Organisation eine neue klare Aufgabe gestellt hat und daß sich alle Stellen mit größter Energie und größtem Fleiß darauf einzustellen haben, diese neue Aufgabe zu erfüllen. Auch in der am 21.5. stattgefundenen Übergabeverhandlung der Rüstungsdienststellen an den Rm.f.B.u.M. versicherte der Chef des Rü Amtes dem Minister S p e e r erneut, daß er auf eine tatkräftige und vertrauensvolle Mitarbeit des Rü Amtes und der Rü-Dienststellen rechnen könne.

Der Chef des Rü-Amtes sah es als seine nächste, dringlichste Aufgabe an, die Abgrenzung der Aufgaben des Rü-Amtes gegen die anderen Ämter des Rm. f.B.u.M. klarzustellen und zweitens eine möglichst schnelle Ordnung der Verhältnisse in der Mittel-Instanz zur Durchführung zu bringen. In beiden Aufgaben fand er den absoluten Widerstand des Rüstungslieferungsamtes und des Technischen Amtes (Staatsrat Dr. Schieber und Hauptdienststellenleiter Saur), die sich anscheinend zum Ziel genommen hatten, möglichst viele Aufgaben des Rü-Amtes vor einer Klärung der Zuständigkeit der Ämter an sich zu reißen und die Unterhöhlung des Rü-Amtes zu betreiben.

Ebenso versuchten sie die Stellung der Rüstungsinspekteure und -kommandeure möglichst zu schwächen, ehe es zu einer grundsätzlichen Regelung der Mittelinstanz kam. Da außerdem der Staatssekretär des Ministers, Schulze Fielitz den Versuch machte, sich als vorgesetzte Dienststelle des Chefs des Rü-Amtes zu erklären, was der Chef des Ru-Amtes von Anfang an dem Minister gegenüber abgelehnt hatte, kam es sehr bald zwischen dem Chef des Ru-Amtes und den genannten Herren zu sachlichen Differenzen, die leider nicht zu der Zusa menarbeit führten, wie sie wünschenswert gewesen ware und wie sie vom Chef des Ru-Amtes und seinen Herren angestrebt wurde. Bedauerlicherweise wurde in der Fra ge der Abgrenzung der Aufgaben der Amter seitens des Ministers auch keine Entscheidung gefällt, der sich jedes Amt zu fügen hatten, sondern er riet den Amtschefs, sich in dieser Frage zu einigen. So kam es, daß bis zum Ausscheiden des Generals T h o m a s als Chef des Rüstungsamtes aus dem RMin.f.B.u.M. keine Abgrenzung der Arbeitsgebiete getroffen und keine Arbeitspläne herausgegeben wurden, sodaß bei der Bestreben der Herren Sohieber und Saur, in alle Aufgaben einzugreifen, ein dauerndes Nebeneinanderarbeiten und Gegeneinanderarbeiten bestehen blieb. Trotzdem z.B. die Regelung des Arbeitseinsatzes und die Rohstoffbewirtschaftung die beiden Hauptaufgaben des Ru Amtes darstellten, wurden auch für diese Arbeitsgebiete in anderen Amtern Referate eingerichtet und der Arbeitseinsatz sogar hauptamtlich dem Major Nikolai im Rüstungslieferungamt übertragen. Alle Versuche

Versuche des Ohefs des Rüstungsamtes, eine schriftliche Festlegung der Aufgabengebiete zu erreichen, blieben erfolglog. Neben dieserUnklarheit führte die Tateache, daß der Chef des Ru-Amtes zugleich noch Angehöriger des OKW und Ch.f des Wehrwirtschaftsamtes war, zu weiteren Differenzen. da in den anderen Amtern ein unüberbrückbares Mistrauen gegen das. OKW bestand und deswegen von diesen Amtern dem Ches Ri Amt wichtigste Nachrichten, Führerbefehle usw. nicht zugestellt wurden. Da weiterhin in den Planungs- und sonstigen Besprechungen sehr oft scharfe Vorwürfe gegen . das OKW und gegen die Person des Generalfeldmarschall Keitel geführt wurden und der Chef des Ru-Antes diese Worwurfe ablehnte oder entkräftete, wuchs das Mistrauen gegen die Person des Chefs des Rüstungsamtes und brachte weitere Störungen in das Arbeitsverhältnis zwischen den Amtern. Auch der Versuch des Generals T h o m a s durch Einsetzung eines Verbindungsoffiziers, der an arien wichtigen Besprechungen der Amter teilnehmen sollte, einen engeren Konnex zwischen den Amtern sicherzustellen, (s. Anl. XXII,5) brachte nicht den gewünschten Erfolg. Selbet die Beauftragung des Oberbürgermeisters L 1 e b e 1 mit der Klärung der zwischen den Amtern strittigen Fragen brachte keine Einigung.

In ähnlicher Weise verließen die Verhandlungen zur Klrärung der Fragen der Verhältnisse in der Mittelinstans. Von Seiten der anderen Amter wurde alles versucht, um den

Rüstungsinspekteur in seinen Aufgaben röglichet zu beschränken und um die Wehrkreisbeauftragten, die vom Technischem Amt abhängig waren, und die neu eingerichteten Rüstungsobleute des Rüstungslieferungsamtes sowie die Landwirtschaftsämter mehr in den Vordergrund zu rücken. Da anscheinend der Minister bestimmte Verpflichtungen gegenüber den Reichs verteidigungskommissaren eingegangen war und auch dem RWiM in der Stellung der Landwirtschaftsämter bestimmte Zuge-Andnisse gemacht hatte, wurden die Forderungen, die das Wi Rü Amt für die Organisation der Mittelinstanz stellte, nicht erfüllt. Besonders bedauerlich war es außerdem, daß auch in diesen Punkten die Chefe der Waffenämter nicht das OKW unterstützten, sondern bereit waren, dem Minister Sp e e r erhebliche Zugeständnisse zu machen, die richt der Stärkung der Stellung der Inspekteure dienten, sondern die damit eine Lockerung von der Führung des OKW erhofften. Mehrere Organisationsvorschläge für die Mittelinstanz, tails you Rustungeamt, teils von dem damit beauftragten Dr. Liebel vorgelegt wurden, fanden nicht die Billigung des Ministers bezw. des Reichsloiters B o r m a n und erst durch die Bildung von Rüstungskommissionen, die durch Erlaß des Reichsmarschalls V.P. 17632 vom 17.9.42 mit 1. Durchführungsapordnung Nr. 9041/16/217 vom 10.10.42 (s. Anl. XXII,6) geschaffen wurden, wurde in diesem Punkte eine vorläufige Lösung erzielt.

Auch dieser Erlaß kam erst nach mehrwöchigen Verhand-

lungen zustande, und es bedurfte des ganzen Einsatzes des Chefs Rü Amt, um für die Rüstungsinspekteure die in der 1. Durchführungsanordnung festgelegten Befugnisse sicherzustellen.

Wie die Einstellung zu diesem Punkt im Rm.f.B.u.M. war, ergibt eine Aktennotiz über eine Besprechung des Chefs Rü Amt mit Staatssekretär Sohultze - Fie-1 ist z vom 12.5., in der es heißt:

Chef Rü Amt legte die Aufgabe der Rü-Diensttellten bezüglich Betriebsbetreuung dar uhd forderte eine Stärkung ihrer Stellung, zumal sie jetzt Außenstellen des Rm. f.B.u.M. sind. Sie müßten die Betreuung der gesamten kriegswichtigen gewerblichen Wirtschaft sowie der kriegswichtigen Grundstoffindustrie übertragen bekommen. Beim LWA dürfe nur noch die Betreuung für die zivile Versorgung bleiben. S c h u l - t z e - F i e l i t z äußerte demgegenüber, daß der Rüstungsinspekteur heute nur noch "Briefträger" und "Türöffner" für die Rüstungswirtschaft sei, dagegen keinerlei Entscheidungsbefugnisse habe, so z.B. bei der Verteilung der Kohle und Energie, Treibstoffe Erstellung von Bauvorhaben, auf dem Transport- und Verkehrsgebiet sowie bei Auftragsbelegung."

Trotz aller Versuche des Generals T h o m a s, ein , positives Verhältnis mit den anderen Ämtern des Ministeriums zu erreichen, ging das Kesseltreiben der anderen Ämter gegen den Chef des Rü-Amtes, seine Abteilungschefs und gegen die Rüstungsinspekteure weiter und führte zu mehreren Aussprachen zwischen Minister und dem Chef des Rü-Amtes, der sich immer wieder bemühte, ein befriedigendes Arbeitsverhältnis mit den anderen Ämtern und ein Vertrauensverhältnis mit dem Minister sicherzustellen. Leider glückte dieses nicht und es bedurfte oft größter Zurückhaltung des Chefs Wi Rü Amt bei den anhaltenden Quertreibereien und unberschtigten Angriffen der Amts- und Abteilungschefs des Ministeriums gegen das OKW und dessen Dienststellen, um nicht von Seiten des Boldaten einen Bruch herbeizuführen, der nicht im Sinne der großen Sache lag.

Minister S p e e r hat sicherlich das Beste gewollt, genau so wie es das innerste Bestreben des Generals T h om a s war dem Führer und dem Vaterlande in dieser Stellung dienen su können. Die Verhältnisse - vor allem das mangelnde Vertrauensverhältnis zwischen Chef OKW und Reichsminister 3 p e e r - waren aber stärker und führten zum Bruch.

Sin Sonderfall - die Forderung des Ministers, einen Offizier des Rü-Amtes wegen einer angeblich unterlassenen Meldung zu bestrafen, die der Chef Rü Amt als unbegründet ablehnte - wurde Anlaß zum Bruch. Er ereignete sich in ihner Zeit, in der der Chef des Rü-Amtes infolge einer Operation im Krankenhaus lag. Dieser Sonderfall führte zu einer Auseinandersetzung zwischen dem Minister S p e e r und General T h om a. s. und zu dessen Bitte, ihn von der Stel-

den obwaltenden Verhältnissen es unmöglich war, einen Angehörigen des OKW im Rüstungsministerium als Amtschef zu
belassen. Außerdem seigte es sich, daß es unter den herrschenden Verhältnissen unmöglich war, swei vorgesetzten
Dienststellen, die oft verschiedener Ansicht waren, voll
gerecht zu werden.

Der Minister enteprach dem Wunsche des Generals d. Inf.
Thomas, hahm nach der Aussprache aber dann wieder
eine betont freundschaftliche Haltung ein und bat um weitere
Zusammenarbeit auf einer noch zu klärenden Basis. Näheres
ergibt der Bericht des Generals Thomas an Feldmarschall Keitel.

Am 17.11. übergab General d. Inf. Thomas das
Rüstungsamt an Generalmajor Waseger, wodurch die völlige
Trennung der Rüstungs- und Wehrwirtschaftsorganisation
Vollzogen wurde (s. Anl. IXII.7).

Minister S p e e r dankte General d. Inf. T h o m a s in einem als Anlage XXII,8 beigefügtem Dankschreiben.

Der Rücktritt des Generals d. Inf. Thomas wurde seitens des Rm. f.B.u.M. benutst, um entgegen den früher Generalfeldmarschall K e i t e l gegebenen Zusicherungen weitere Teile aus dem Wehrwirtschaftsamt in den Rm.f.B.u.M. hinüberzuziehen. Da Feldmar chall K e i t e l einen Widerstand dagegen für aussichtslos hielt, wurde die wei-

tere Abgabe von Teilen des Amtes in die Wege geleitet. Näheres darüber siehe Abschnitt 1943.

Die durch vorgenannten Erlaß erfolgte Regelung der Mittelinstanz nahm den Rüstungsinspekteuren viel von ihren bisherigen Aufgaben, war aber insofern zu begrüßen als eie endlich eine gewisse Klärung der Verantwortung und eine Verteilung der Aufgaben brachte. Wenn auch die Aufgabenverteilung noch erhebliche Überschneidungen in sich barg, und die Rüstungsinspekteure nur zum Teil Vorsitzer der Rüstungskommissionen waren, so war dadurch, daß die Geschäftsführung bei der Rüstungsinspektion bezw. beim Rü-Kdo lag, die Möglichkeit einer klaren und einheitlichen Führung innerhalb des Bezirks gegeben. Mit dieser Lösung in der Mittelinstanz wurde, wenn auch in stark verbesserter Form die langjährige Forderung des Wi Ru Amtes auf Zusammenarbeit aller mit der Rüstung und Kriegswirtschaft befassten Stellen der Mittelinstanz in einer Dienststelle, die dem Reichsverteidigungskommissar unterstellt werden sollte, erfüllt. Wäre man bereits im Frieden den Vorschlägen des Wi Rü Amtes gefolgt und hatte man die Führung der gesamten Wirtschaft beim GBW vereinigt und ihm den Chef des Wehrwirtschafts- und Rüstungsamtes als Staatssekretär beigegeben, so hätte man auch in der Mittelinstanz die einheitliche Führung in Form einer Dienststelle oder Kommission sicherstellen und den unseligen Konkurrenzkampf der Binzelnen Dienststellen in der Mittelinstanz in den ersten Kriegsjahren vermeiden können. Bine solche Lösung war aber nur möglich, wenn die Führung der

Rüstung und Kriegswirtschaft bei <u>einer</u> Person lag, volle Vertrauen des Führers und entsprechende Vollzschafhatte.

Um eine weitere Verbindung zwischen Wehrmacht und Weschaft zu schaffen, befahl Minister Speer die Bildeines Rüstungsrates. In diesen wurden berufen:

Feldmarschall M i l c h

General d. Art. L e e b

General d. Inf. T h o m a s

Admiral W i t z e l

Generaldirektor V ö g l e r

Generaldirektor B ü c h e r

Generaldirektor R o e h n e r t .

Es muß allerdings festgestellt werden, daß dieser Rat nie geschlossen getagt hat, sondern daß seine Mitglieder nur einzeln vom Minister herangezogen wurden.

Folgende weitere organisatorische Maßnahmen sind im hre 1942 von Bedeutung:

Heimatgebiet:

Die Aufstellung der wehrwirtschaftlichen Dienststeller für den Osten im Jahre 1941 hatte den Beweis erbracht, das es notwendig ist, für die sich immer weiter ausbreitend wehrwirtschaftliche Organisation einen Unterbau von Ersatzdienststellen zu schaffen, die in der Lags sind, neue wirtschaftliche Dienststellen aufzustellen und die vorhandenen mit dem notwendigen ausgebildeten Ersatz zu vo.

Außerdem zeigte sich immer mehr, daß eine planmäßige Aus-

bildung auf militärischem und wehrwirtschaftlichem Gebiet für die Angehörigen der wehrwirtschaftlichen Dienetstellen erforderlich ist. Diese Tatsache führte zu dem Entschluß zur Aufstellung einer Inspektion für Wehrwirtschaftliches Ersatz- und Ausbildungswesen und von den drei weiteren Wehrwirtschaftlichen Ersatzabteilungen. Es wurden daher mit dem 10. Januar aufgestellt:

Die Inspektion für das Wehrwirtschaftliche Ersatzund Ausbildungswesen unter Generalleutnant S c h u
b e r t h, der zu diesem Zweck von seiner Stellung
als Chef des Wi Stab Ost entbunden wurde, in
B e r l i n,

die Wehrwirtschaftliche Ersatzabteilung 3 unter Oberstleutnant Dr. Krull in Dresden, die Wehrwirtschaftliche Ersatzabteilung 4 unter Oberst Matzky in Berlin und

die Wehrwirtschaft iche Ersatzabteilung 5 unter Major von Buttlar in Kassel.

Aufstellungsbefehle und Aufgaben für diese Neuformationen sind als Anlagen beigefügt (s. Anl. XXII, 9-12).

Den schon seit Jahresfrist vorgebrachten Wunsch des Gauleiters für Baden, K 5 h l e r , folgend wurde am l. Juli 1942 eine neue Rü In Oberrhein mit dem Sitz in Straßburg unter gleichzeitiger Auflösung des Rü Kdos Straßburg aufgestellt. Die neue Rü In umfaßt die nord-

badischen Wehrbezirke Karlsruhe, Rastatt, Offenburg und das Elsaß. Ihr wurden unterstellt die neu aufzustellenden Rü Kdos Karlsruhe und Kollmar. (Näheres siehe OKW / Wi Rü Amt Stab I/O Nr. 7742/42 vom 21.4.42 - Anl. XXII ,13).

Am 30.4. wurde zur Sicherstellung einer noch engeren Verbindung zwischen dem Rm. f.B.u.M. und seinen Dienststellen einerseits und den Abteilungen des Wi Rü Amtes andererseits ein VO zum Rm f.B.u.M. geschaffen. Major

W g n e r wurde vom Chef Wi Rü Amt für diese Stelle bestimmt. Dienstanweisung siehe Wi Rü Amt Stab I/O Nr.7789/42

vom 30.4.42 - Anl. XXII,14 - bis s.auch Anl. XXI,5).

Die Verhandlungen des Minister S p e e r mit den Reichsverteidigungsmkommissaren und der Wunsch des Führers diese stärker in die Kriegswirtschaft einzuschalten und endlich der Wunsch, die gesamte Rüstung stärker auf das Gebäude der Partei abzustellen, führten im August dazu, die Gebietseinteilung der Rüstungs-Dienststellen zu ändern und sie auf die Grenzen der Gaue abzustellen. Diese Neueinteilung machte die Aufstellung verschiedener neuer Rü Kdos erforderlich bezw. die Verlegung einzelner Rü Kdos in andere Unterkunftorte. Es wurden neu aufgestellt die

RU Kdos Stettin, Berlin V, Stuttgart II,

Karlsruhe, Gleiwitz, Ludwigshafen , Wiesbaden, Regensburg und Posen.

Es wurden verlegt:

Ru Kdo Villingen nach Freiburg Ru Kdo Kollmar nach Straßburg Rü Kdo Osnabrück nach Münster
Rü Kdo Hamburg II nach Lüneburg
Rü Kdo Coburg nach Bayreuth.
Rü Kdo Mannheim wurde aufgelöst.

Die Grenzziehung wurde so vorgenommen, daß ein oder zwei Rü Kdos in ihren Grenzen mit den Gadgrenzen übereinstimmten. Die Gebiete der Rü In umfaßten nunmehr ein oder mahrere Gaue, wichen aber zum Teil von den bisher zu Grunde gelegten gemeinsamen Wehrkreisgrenzen ab. In Anpassung an diese neue Gebietseinteilung wurden auch die Wehrwirtschaftsinspektionen auf diese neuen Grenzen abgestellt und ihre Aufgaben nochmals klar festgelegt. Näheres siehe OKW / Wi Rü Amt Nr. 4283/42 vom 18.9. und OKW / Wi Amt Nr. 11581/42 vom 30.9.42 — Anl. XXII, 15 und XXII, 16).

Frankreich.

Die sich immer mehr steigernde Ausnutzung des französischen Wirtschaftsgebietes machte einerseits die Vermehrung
der rüstungswirtschaftlichen Außenstellen notwendig, andererseits zeiste sich aber immer mehr die Notwendigkeit, das
Industriegebiet von Paris und Norwestfrankreich in einer
Inspektion zusammenzufassen. Infolgedessen wurde mit Wirkung vom 1.5.42 eine neue Gliederung der Wehrwirtschaftlichen
Organisation in Frankreich vorgenommen und das Gebiet in
drei Rüstungsinspektionen gegliedert:

Editungsinapakting (Paris und Fordwest-Frankreich)

REstungatespektion B (mis Sits in Angers)
REst. sinepoktion d (Mordoet-Prankraich mis Sits
in Dijon).

Haberon siehs, CKF / Wi Ril Lat Br. 7496/42 vom 23.4.42 - e. Anl. INII,17 .

Auf Trunc der Gerentungen des Ministers 5 p e er auf Srenkung der wehr techeft. Johen mad rüstungswirtenheftlichen Dienstwiell gund in des beschwen Wentgebiet wurde es 26.6. eine erheute Georgeninstion in Frankreich ange-ordnet, die mit dem 20.7. In Kraft tret. Der Wehrwirtenhafts-und Rüstungsstab Frankreich wurde zerteilt in den Sehrwirtschaftsschaftsstells Frankreich, der des ONW unterwiellt blich; und dem Rüstungstab Frankreich, der des Em. f.B.u.M. (Chef Rü Amt) unterstellt wurde. Der Chef des Wehrwirtschaftsstabes sollte sugleich Chef des Rüstungsstabes sein. Als sechgeoranese wehrwirtschaftliche Dienststellen des Wäth Prankreich bleiben eingesetst, die

Wehrwirtschafteinepektion A (Farto m. Hordrest-Frankreich)

Wehrwirtschafteinspektion B (Büdwest-Frankroich).
Wehrwirtschafteinspektion J (Nordostfrankroich).
mit den Grensen der entsprachenden militärischen Verwallungsbezirke.

Als nachgeordnate rustungemirtschaftliche Dienstetellen

des Rüstungsatabes Frankreich wurden eingesetzt:

- a) die Rüstungeinspektion Frankreich mit dem Sita in Paris,
- b) die Rüstungskommandos, die der Rüstungsinspektion Frankreich unterstanden und
- o) ein deutscher Beschaffungestab in Frankreich.

Diese vollige Neugliederung auf dem rüstungswirtschaftlichem Gebiet fusets auf dem Gedanken des Ministers S p . e r, dass die praktieche Rüstungsarbeit bei den Ru Kdos. liegen uss, da sie die engste Verbindung zu oen, und dass die grosse Zahl der Rüstungsden Betrieben inspektionen in Frankreich für die Arbeit nur hemmend sei. Der Beschaffungsstab sollte die bisher stark desentralisierte Beschaffung in Frankreich ausammenfassen und eine bessere Auenutsung der Betriebe cicherstellen. Er sollte eine weitere Leistungssteigerung durch erhöhte Zussamenfassung und Rationalisierung aller Krafte der gewerblichen Wirtschaft nach deutschem Vorbild durchführen. Die enteprephenden Verfügungen sind als Anl. XXII, 18/19 beigefügt, im übrigen gibt über die Vor- und Nachteile dieser Neuorganisation die Sonderbearbeitung des Wehrwirtschafts- und Rüstungsstabes Frankreich Auskunft.

Russland.

Die Ausweitung der Operationen im Osten brachts auch für die Wehrwirtschaftsorganisation erhöhte Anfor-

derungen und neue organieatorische Aufgaben. Die Pillerung des Wi Stab Ost durch den Gen.Lt. Soh u ber Sutsprach night den Auffassungen des Chofs Wi Bu Aut. de sich den.Lt. Se h u b e r t h allnu stark mit theoreticchen Zukunfteideen beferete und zu wenig die praktischen Gegenvertsaufgaben anfauste. Wenn er unen von früh bis spät mit grösstem Fleien bezüht war, die the thertragers Aufgabe to erfullen, gelang as the doch micht, die notwendige Verbinding mit der Truppen-M, wag, des den Quartiermeister und den an der Pront stehanden Dispetutelle, zu schaffen und eine wirklich feste Führung in Ste: a erreichen. Als ausserden durch den Heldentod seiner Bonne und seines Schwiegerechnes erhebliche Schickealeschläge auf ihn einwickten, entochloss sich der Chef Wi Ru Ant Gen.Lt. S c n n b o r von der Führung des Wi Stab Oat mit dem 1.Joli 1942 (Gen. Lt. S c h & b e r t b wer worher 6 Wooden benrlaubt) su entbinden und ihm die Brants- und Ausbildungsinspektion su fibertragen. Die Pubrung den Wi Stab Oct Lornaba zunächet vertretungsweise der chef Wi hut Aut selbst. As 3.8.42 geb der Reichsmerschall seine Genensigung sur Übernahme und Führung des Wi Stab Oat durou Gen.Lt. B t a p f , den der Chef Wi Ril Amt für diese Aufgabe von Personalant erbeten hatte. Wahrend der Punrung des Wi Stab Oat durch den Chef Wi Rd Aut hatte dieser am 27.5. General N a g o l als Generalinapekteur der Wehrwirtschaftsorganisation Out eingesetat.

um decuroh eine enge Verbindung zeischen der Führung und den Aussenstellen zu schaffen. Baberes siehs Wi Azu Btab I/O Br. 0551/42 v. 27.5.42 - Anl. EXII,20. General W a g e 1 behielt im dieser Tätiskeit seine Aufsabe els Verbindungsoffizier zum Reichemarschell bei bis zur Ernennung des General S t a p f zum Chef Wi Stab Ost. Eit diesem Termin wurde die Stellung des General B u g e 1 als Generalisspekteur und als Verbindungsoffizier zum Beichemarschall eingezogen.

Mit dem J. 2. wurde eins grundlegende Auderung im Binsats der Wehrwirtschaftsdienetstellen im Osten vollsogen, indem die obiotagrensen der webrwirtechaftlichan Dienstatellen en militärischen Grenzen angepasst wurden. Die Wirtschafteinspekteure wurden den Beersegruppenkonmandos engagliedert, die Grensen der Wirtschaftskosmundos wurden denen der Armsen angepasst. Uberall da, wo in einem Armseberaich mehrers Wirtschaftskommandes eingesetzt werden musstan, wurde ein leitendes Wirtschaftskosmende gemhaffen, das die Verbindung mit dem ACE bielt. Diese MeSnahman wurden in Sonderheit deswegen erforderlich, well die Gefahr bestand, dass die Wehreirtschaftsorganisation sich su stark für ihre Aufgaben sur Versorgung der Beinet und su wenig der Sicherstellung der Versorgung der Truppe widnete. Nüberes darüber siehe OKE/Wi Ru Ast #r.5568/42 v. 3.2.42 - Anl. XXII,21.

Die Verkleinerung der Gebiete der Wi In Nord durch Lbgabe der Gebiete der Randstaaten an die Sivilvarwaltung führte im Jamuar auf Verkleinerung und Auflösung der bisherigen Wi In Nord und auf Übertragung der Aufgaben auf des Wi Edo. Pleakau, Oberstlt.d.Ls. B e a k v reder damit zum Inspekteur der neuen Wi In Nord ernannt surde.

Dar Wiederbeginn der Operationen und die Ercberung weiterer russischer Jebiete machte die Keuaufetellung sahlreicher neuer Dienststellen erforderlich. Am 31.5. warde die Bildung einer Bewirkswirtschafteinspektion hores angeordnet, us die einheitliche Verwaltung und Ausnutsung des Dones-Industriegebistes sichersustellen. Zum Bezirken irtechafteinepekteur wurde Oberst Witte k i n d . annt. Zu gleicher Zeit wurde in der Heinnt die Aufstellung einer neuen Wirtschaftsinepsktion (W1 In shy. A) angeoranet, die bei weiteren Yorgehen . das Kaukasusgebist übernehmen sollte und deren vorausgesandter Arbeitastab sunschat in Stalino bei Oberet # 1 t t e k i n d gur Einarbeitung eingesetzt wurde. Mahares deruber siehe OKE/Wi Ri Amt I/O Br. 3420/42 h. v. 23.5. (Anl. XXII,22) und Hr.3478/42 geh. v. 26.5. (Anl. XXII, 23).

Auf Grund der im ersten Jahr im Osten gemachten Erfahrungen wurde am 7.Juli der neu beerbeitste Abschnitt Wirtschaftsorganisation" in den "Richtlinischen für die Pührung der Wirtschaft in den bewetzten Ostgebieten" (grüne Mappe) neu herausgegeben. Damit wurden die gemanten Grundlagen der Organisation noch-

mals festgelegt bezw. neu geordnet. Die in der Anl.XXII,24 beigefügte Neubearbeitung OKW/Wi Amt Nr. 3556/42 geh. v. 7.7. bringt darüber die näheren Einzelheiten. Ebenso wurde bei den Wirtschaftsinspektionen Ost neue Chefgruppen Porst- und Holzwirtschaft und Betriebsförderung und Berufserziehung eingerichtet, sowie die Chefgruppe Fü/M in die Stelle eines Chefs des Stabes umgewandelt. Näheres hierüber siehe OKW/Wi Amt Z 1/II Nr. 9740/42 v. 13.7. (Anl. XXII,25).

Die Die istanweisung für den Wehrwirtschaftsinspekteur und Weinstschaftskommandeur wurde neu bearbeitet und herausgegeben. Näheres siehe OKW/Wi Amt Nr.5187/42 geh. v. 27.7., (Anl. XXII, 26).

Ebenso wurde die Dienstanweisung für den Armeewirtschaftsführer neu bearbeitet und am 5.9. in Kraft gesetzt. Häheres siehe OKW/Wi Amt Z 1/II Nr. 10 860/42 v. 5.9.1942 (Anl. XXII,27).

Für die Besetzung der neu eroberten Gebiete wurden zahlreiche Neuaufstellungen vorgenommen, wie sie in der Verfügung OKW/Wi Rü Amt Stab I/O Nr. 2616/42 geh. v. 23.4.42 (s. Anl. XXII,28) festgelegt sind.

Für die schnelle Erfassung der russischen Erdölvorkommen wurden umfangreiche Vorkehrungen getroffen.
Auf Grund eines dem Reichemarschall vorgelegten Vorschlages des Wi Rü Amtes wurde die Aufstellung einer
Mineralöl-Brigade Kaukasus vorgenommen. Über Aufstellung und Tätigkeit dieser Brigade folgt ein Sonderbe-

Sonderbericht. Deneben wurde für die Untersuchung des Gebietes von Romny ein Min.Öl Kommendo Romny und für den Nachschub zu Erdölbohrgerät ein besonderer Nachschubstab für Erdölgeräte und später eine Außenstelle Armavir angeordnet.

(Entsprechende Verfügung s. Anl. XXII, 29 und XXII; 30).

Für die Sicherstellung der immer dringender werdenden.
Versorgung der Truppe und der somstigen kriegswichtigen
Bedarfsträger mit Holz wurde auf Vorschlag des Wi Rü Amten
vom Reichsmarschall ein Generalbevollmächtigter für die
Holzversorgung im sowjetischen Südostraum bestellt. Sitz:

K i e W. Mit der Aufgabe wurde Generalmajer v. M. a. j e W. Sk i betraut. Maheres OKW / W. Stb Wi Amt & I/II Mr. 10226/42

vom 5.6.42 (Aml. XXII. 31).

Par die Metronung der im Domen-Bergbau eingemetzten, meist fom Deutschland berangeholten Bergleute wurde ein bes mierer Steb z.b. T. gebildet, der die Misziplimerische Besufelschigung und die somiale Betreuum: der Bergleute Gbernehm.

the torch tie abscinitionals Theread von Tollen

the Operational bis and the Eightervalium vormunchmendes Operationals bracken auch für die Mehrwirtschaftsorgentunten schirelebe interungen in der Einsetzung und Begrenzung der Virterhaftwitenstatellen und mechten schireiche
Mensefstellungen besw. Anflösungen erforierlich.

Die Respisatorungen im der Excelhe sint turch Befohl ONW/Wi

Aut II-l Ry in 640 von 25.6. (a.Anl. IXII,32) festgelegt.

Sonstige Maßnahmen.

Durch die Änderung der Befehlsverhältnisse in Griechenland wurde im Januar 1942 die Verbindungsstelle Athen in
eine Dienststelle "Deutscher Wehrwirtschaftsoffizier Athen"
umgewandelt. Mit der Stelle wurde Rittm. K o c h beauftragt. Das bestehende Wi Kdo. Saloniki wurde in die Dienststelle "Deutscher Wehrwirtschaftsoffizier Saloniki" abgeändert. Diese Dienststellen wurden dem Wehrwirtschaftsstab Südost unterstellt.

Spanien und Portugal genommen wurde, veranlasste das Wi Rü Amt einen Wehrwirtschaftshilfsoffizier nach Liesabon zu kommandieren und in Spanien einen WO Spanien einzurichten. Der WO Spanien trat zum Wehrmachtattache Madrid, der WO Lissabon trat zum Wehrmachtattache Lissabon. (Enteprechende Verfügungen siehe Anl. IXII,33 u. 34).

Zur Unterstützung der Versorgung der in Afrika eingesetzten deutschen Truppen wurde zur Panzerarmee in
Afrika ein VO in der Person des Oberstlt. Battré
kommandiert. Dienstanweisung für diesen Offizier siehe
Anlage XXII,35. Dieser Stab bildete die Frundlage für die
Einrichtung der späteren Dienstatelle "Deutscher Wehrwirtschaftsstab beim Oberbefehlehaber Tunesien".

Die Dienstetelle des Wehrwirtschaftsoffiziere Transnistrien wurds im Oktober 1942 nach Abgabe des Gebietes an die Zivilverwaltung in eine Außenstelle Odessa des Wo Rumanien umgewandelt. Die Dienstetelle des WO Transnistrien wurde im Oktober 1942 nach Abgabe des Jebietes an die Zivilverwaltung in eine Außenstelle Odessa des WO Rumänien umgewandelt.

Für die verschiedenen Kriegsschauplätze wurden im Jahre 1942 zahlreiche Wehrmachtserfassungskommandos aufgestellt, auf deren Tätigkeit im Abschnitt "Wehrwirtschaft "eingegangen wird.

Im September erfolgte die Einrichtung des WO in Aarhum, der dem WStb Dänemark unterstellt wurde.

Da die Stellung des WO in den befreundeten besw. in den neutralen Ländern infolge der sunehmenden Verlagerung von Aufträgen und der Wichtigkeit ihrer über sie eingehenden Auslandenachrichten immer bedeutungsvoller wurde, musste ihre Dienststellung innerhalb der deutschen Mission eine grundlegende Regelung erfahren. Dieses wurde auch erforderlich, weil der Reichsaussenminister gelegentlich der Einsetzung des WO Madrid die Forderung erhob, dass eine enge Zusammenarbeit des WO mit der Mission durch eine entsprechende Dienststellung und Dienstanweisung sichergestellt wird. Durch Besprechungen mit Botschafter R i t t e vom Ausw. Amt wurde eine Übereinstimmung über Abfassung einer Dienstanweisung hergestellt, die ihrerseits die engste Zusammenarbeit des WO sicherstellt, andererseits den Belangen der Wehrmacht vollauf Rechnung trägt. Diese Dienstanweisung, die als Anlage XXII, 36 beigefügt ist, führte zu einer vermehrten Selbständigkeit des WO gegenüber den Wehrmachtattachés und zu einer Verlagerung der Einflußnahme

auf die Tätigkeit des WO im Ausland stärker zum Wissionschef hin. Beiles erschien für die Durchführung der Aufgaben des WO nützlich. Der WO, der die Gesamtbelange der Wehrmacht zu wahren hatte, wurde dadurch unabhängig von einem Wechsel des Wehrmachtattaches und von dessen Binstellung, die oft nicht ganz frei von Rücksichten, die er als Vertreter seines WT zu nehmen müssen glaubte, war. Diese vermehrte Unabhängigkeit ließ ferner erwarten, daß die bisher von den übrigen Waffenattaches dem WO gegenüber geübte zehaltung einer engeren Zusammenarbeit mit ihm Platz machen wird. Schließlich wird dem WO für die erfolgreiche Durchführung seiner Aufgaben unentbehrliche unmittelbare Unterrichtung durch den Missionschef über die dem Empfangsstaat gegenüber einzuschlagende Taktik in den handels- und finanzpolitischen Beziehungen zustatten kommen.

Die wehrwirtschaftlichen Nachrichten für die Dienststellen der Wehrwirtschafteorganisation.

Um den über die ganze Heimat und über alle besetzten Gebiete verstreuten Dienststellen der Wehrwirtschaftsortanisation ein Zeichen der Zusammengehörigkeit zu geben; wurde im Herbst 1942 ein Nachrichtenorgan in Gestalt "Der Wehrwirtschaftlichen Nachrichten" geschaffen, durch das alle Dienststellen über die Tätigkeit der Organisation unterrichtet werden sollten. Die einzelnen Ausgaben dieser "Wehrwirtschaftlichen Nachrichten" geben wertvolle Unterlagen über die Tätigkeit der Organisation.

Die erste Ausgabe wurde durch nachstehenden Aufsatz des Generals d. Inf. T h o m a seeingeleitet:

"Die Wehrwirtschaftsorganisation der Wehrmacht eine der Grundlagen der Kriegführung.

Die Aufgaben, die ich im Frieden der deutschen Wehrmirtschafts- und Rüstungsorganisation gestellt hatte, sind
durch die Forderungen des Krieges weit übertroffen worden.
Die Stärke der Organisation wuchs daher im Kriege von Monat
zu Monat. Aus der kleinen Gruppe von wenigen Männern, die
vor einem Jahrzehnt die Fahne der Wehrwirtschaft hißten,
ist durch die Kriegsereignisse eine Organisation von mehreren Zehntausend geworden.

Ein kurzer Rückblick über die Entwicklung möge uns den steigenden Wert der Wehrwirtschaftsorganisation für die Kriegführung noch mehr verdeutlichen.

Deutschland konnte die wehrwirtschaftlichen Erfahrungen des Weltkrieges nach außen hin erst 1933 nach der Machtübernahme durch den Nationalsozialismus in die Praxis umsetzen. Erst diese schuf die Möglichkeit, die bereits seit 1924 im damsligen Reichswehrministerium in aller Stille geschaffenen Plane zum Wiederaufbau der wirtschaftlichen Wehrkraft des Reiches nutzbar zu mahen. Der 1933 eingerichtete Webrwirtschaftsstab, zu dem eine über das ganze Reich verzweigte Außenorganisation trat, erhielt die Aufgabe, den wehrwirtschaftlichen Aufbau in enger Zusammenarbeit sit der zivilen wehrwirtschaftlichen Orgapieation - d.h. dem Generalbevollmächtigten für die Wirtschaft, sowie den Dienststellen des Vierjahresplanes, , dem in Sonderheit die Schaffung der Rohsoff- und Ernährungsgrundlagen für die Landesverteidigung übertragen worden. war - durchsuführen.

Die Aufgaben, die wir uns im Frieden gestellt hatten, lagen in der Hauptsache auf sechs Gebieten. Zunächet galt es, die wehrwirtschaftliche Idee der Wirtschaft zu eigen zu machen und sie auf die Notwendickeit der Wehrhaftmachung umzustellen. Dann hieß es, eine Organisation zu schaffen, die einmal in der Zentralinstang die wirtschaftliche Mobilmachung bearbeitete und die andererseits diese Arbeit deußen in der Praxis umsetzte. Bine weitere Aufgabe war die Erkundung der Leistungsfähigkeit der deutschen Wirtschaft und damit verbunden, der Aufbau einer neuen Rüstungsindustrie auf Grund der Nachschubforderungen, die die WT für

den Ernstfall stellten. In enger Verbindung damit stand die rohstoffmäßige Sicherung dieser Programme und die Vorbereitung einer weitsichtigen Bewirtschaftung. Nebenher ging eine planmäßige Beobachtung und Untersuchung der Wirtschaften der befreundeten und in Sonderheit der Feindländer als Grundlage für den zu führenden Wirtschaftskrieg.

Die Geschichte wird wenig Beispiele dafür kennen, daß ein Staat bereits im Frieden seine wirtschaftlichen Kräfte so überlegt und planmäßig auf Kriegserfordernisse ausgerichtet hat, wie das bei Deutschland zwischen den beiden Weltkriegen gezwungenermassen der Fall war. Unzweifelhaft hat die Wehrwirtschaftsorganisation mit ihrer Vorkriegsarbeit der deutschen Kriegführung von Anfang an so erhebliche Vorteile gegenüber den Gegnern gebracht, daß diese bereits in einer Anzahl von Fällen sich veranlaßt gesehen haben, Maßnahmen in ihrem eigenen Lande nachzuahmen, die sie vorher bei uns kritisiert oder belächelt hatten. Die Literatur in den Feindstaaten hat dafür wiederholt schlagende Beweise gegeben.

Unstreitig ist ferner, daß das Bestehen der wehrwirtschaftlichen Organisation, ihre Schulung auf wirtschaftlichem Gebiet, ihre enge Verbundenheit mit der Wirtschaft
und mit den militärischen Ersatzdienststellen den Anlauf
der deutschen Rüstung und ihren Aufbau während des Krieges maßgeblich beeinflußt hat. Zusammen mit den WaffenEmtern der WT war die Organisation der Träger der Rüstung,
und erst das immer größere Anwachsen der Forderungen und die

Ausweitung der Kriegsschauplätze führte zur Einsatzung des Rm. f.B.u.M. und dem späteren Zusammenschluß beider Organisationen. Die heutige Lösung, die auf dem Rüstungsgebiet den engen Zusammenschluß der behördlichen Organisation mit der Selbstverwaltung der Wirtschaft gebracht hat, ist zweifellos diejenige, die in einem Kriege von solchem Ausmaß und von langer Dauer allein möglich ist.

Der Verlauf des Krieges hat der wehrwirtschaftlichen Organisation aber

neue, unerwartet große Aufgaben gebracht. Hier sind es in Sonderheit drei Aufgabengebiete, die besonders hervo zuheben sind:

ersten das Zusammenwirken wehrwirtschaftlicher Dienststellen und Verbänge mit der kämpfenden Truppe,

zweitens die Überna me der Wirtschaft in den besetzten Femigebieten und

endlich die Unterstitzung der kämpfenden Front auf den verschiedensten Nach chubgebieten durch die im besetzten Gebiet eingesetzten wehrwirtschaftlichen Dienststellen.

Schon vor dem Kriege wurde der Einsatz von technischen Bataillonen und sonstigen wehrwirtschaft ichen Verbänden zur Unterstitzung der kämpfenden Truppe im Rahmen der Wehrwirtschaftsorganisation vorgesehen. Die Abneigung, die zunächst die militärischen Dienststellen gegen den Einsatz solcher Verbände an den Tag legten, wurde durch gemeinsame wehrwirtschaftliche Kriegsspiele bald behoben. Schon der Polenfeldzug und der Feldzug nach Frankreich,

ganz besonders aber der Rußlandfeldzug haben die Notwendigkeit solcher Verbände erwissen. Heute sind das "Techn.

Batl.", die wehrwirtschaftlichen Erfassungskommandos ebenso wie das Wirtschaftskommando Inbegriffe höchster Notwendigkeiten für die Sicherung der Versorgung der kämpfenden
Truppe. Es erwies sich aber als erforderlich, diese Teile
der Wehrwirtschafts-Organisation erheblich auszubauen.
So entstenden die Begriffe und die Dienststellen des AWiFü,
der Wehrwirt chaftsinspekteure und Wi Kdos, besonderer
Bergbau- und Mineralöleinheiten und weitverbreitete Rohstofferfassungsorganisation. Das Zusammenwirken zwischenkümpfender Truppe und wehrwirtschaftlichen Einheiten hat
sich in hervorragendem Masse eingespielt, und die wehrwirtschaftlichen Dienststellen und Verbände wurden zu
einem wichtigen Bestandsteil der Armee.

In besonderem Umfange hat die Ubernahme der Wirtschaftsverwaltung in den besetzten Ostgebieten

einen großzügigen Einsatz der Whrwirtschaftsorganisationen erfordert. Neben großen Sonderaufgaben auf dem Gebiet der gewerblichen Wirtschaft, wie der Wiederaufbaugestzung der Mangangruben von Nikopol, dem Wiederaufbau des Donez-Kohlenbergbaues, der Neuerschliessung der Ölfelder im Kaukasus, liegt das Hauptarbeitsgebiet auf dem landwirtschaftlichen Sektor. Wenn im ersten Jahr des Ostfeldzuges über 5 000 Sowchosen, 43 000 Kolchosen und mehr als 34 000 Ernährungsbetriebe wieder in Gang gesetzt und dadurch die

Ernährungsgrundlage für die kämpfenden Armeen gesichert werden konnten, so ist dies das

Ergebnis der erfolgreichen und gemeinsamen Arbeit won Wehrwirtschaftsorganisation und Reichsnährstand, die diese Aufgaben unter besonders schwierigen Verhältnissen zu lösen hatten. Auch die schnelle wirtschaftliche Erfassung der besetzten großen russischen Gebiete durch die Wirtschaftsinepektionen und Wirtschaftskommandos war nur dadurch möglich, das eine für diese Aufgaben geschulte große Organisation zur Verfügung stand. Hier zeigte sich die Bedeutung der Friedensausbildung, die nicht nur aktiven Offizieren und Beamten im Rahmenider Wehrwirtschaftsorganisation zuteil wurde, sondern die durch Einrichtung zahlreicher Kurse auch eine große Zahl von Herren der Wirtschaft erfaset hat. Die Schulung, die in Friedenszeiten diesen Herren aus dem Gedanken der Wehrwirtschaft vermittelt wurde, hat sich im Einsatz in den besetzten Gebieten von Ost und West, Nord und Süd hervorragend bewährt.

Endlich ist noch auf die umfangreichen Arbeiten hinzuweisen, die die wehrwirtschaftlichen Dienstatellen

zur Versorgung der Truppe

zu leisten haben. Durch ihre schnelle, fachkundige und zielstrebige Tätigkeit war es möglich, der Truppe auf verschiedensten Gebieten, in Sonderheit in der Beschaffung von Fahrzeugen und Schlitten, Bekleidungsstücken, Stellungsausbau und vielen anderen notwendigen Dingen tatkräftige Hilfe zu leisten.

Es sollte nicht Zweck dieser Ausführungen sein, ein Loblied auf die Tätigkeit der wehrwirtschaftlichen Organisation zu singen, sondern es kam mir darauf an. allen Angehörigen der Organisation, die weit draußen - fern der Heimat - und auch in den dutschen Industriegebieten ihre Arbeit leisten, einen kurzen Rechenschaftsbericht zu geben über die Erfolge, die unsere Organisation im Lauf des Krieves errungen hat. Die Ideen, die als Ergebnis des vorigen Weltkrieges geboren wurden und die in dem letzten Jahrzehnt ihre erste Fassung fandén, waren richtig und ha-En sich voll bewährt. Die Wehrwirtschaftsorganisation ist jung und wird vielleicht nochmanche Umformung im Laufe der Zeit erfahren. Sie hat sich aber in ihrem ersten Einsatz voll bewährt und ist ein wichtiger Faktor für die Kriegführung geworden. So kommt es jetzt nur darauf an, die Er fahrungen weiter auszubauen und durch besondere Tatkraft und praktisches Anfassen der Aufgaben die Leistungen noch zu erhöhen, die der Versorgung der kämpfenden Front, der Rüstung und der Stärkung der Wirtschaftskraft der Heimat men ".

B. Wehrwirtschaft.

Das Jahr 1941 hatte der wehrwirtschaftlichen Organisation grosse Aufgaben gebracht. Das Jahr 1942 sollte diese in ihrem Ausmaß und in ihrer Bedeutung noch vergrößern. Sie standen im Jahre 1942 in erster Linie im Zeichen der wehrwirtschaftlichen Erfassung weiterer grosser Ostgebiete und in der Gründung einer neuen wehrwirtschaftlichen Organisation auf dem afrikanischem Kriegsschauplatz. Erst in zweiter Linie standen die durch die Besetzung des bisher unbesetzten Südteils von Frankreich entstehenden neuen Aufgaben sowie die Maßnahmen, die durch/organisatorische Änderungen und sonstige Ereignisse in den/anderen besetzten Ländern zu treffen waren.

Die Leistungen der Wehrwirtschaftsorganisation auf dem östlichen Kriegsschauplatz sind in der Bearbeitung des Wi Stab Ost eingehend festgelegt. Es wird daher davon Abstand genommen, im Rahmen dieser Zusammenfassung den Ablauf der Ereignisse und der Erfolge der Tätigkeit festzulegen. Drei Hauptpunkte, für dieim Wi Rü Amt erbliche Arbeit zu leisten war, bedürfen aber einer besonderen Betonung:

- die schnelle wehrwirtschaftliche Erfassung des Donezgebietes und die Einleitung von dessen Wiederaufbau;
- die wehrwirtschaftlichen Maßnahmen zur Efassung und Ausnutzung des Kaukasusgebietes und
- 3.) die Tätigkeit der Mineralölbrigade zur Wiedererschließung der kaukasischen Erdölgebiete.

Die Wiederaufnahme des Vormarsches im Sommer 1942 ging durch die Ausweichmaßnahmen der Russen um 4 Wochen schneller vonstatten, als es planmässig vorgesehen war. Infolgedessen waren die für den Vormarsch neu aufgestellten Wehrmachterfassungskommandos und Wirtschaftskommandos durch den Transportchef nicht so rechtzeitig herangeführt worden, dass ihr Einsatz unmittelbar bei Beginn des Vormarsches erfolgen konnte. Es war daher nicht zu umgehen, dass die Landwirtschaftsführer nicht so rechtzeiig zur Stelle sein konnten, wie es bei der Fülle der Vorräte, vor allem südlich des Don und im Kubangebiet . erwünscht gewesen wäre. Im Verlaufe der Operationen war esjedoch den Landwirtschaftsführern möglich, sowohl für die Versorgung der Truppe, wie für den Abtransport der Ernte und des Viehs nach der Heimat Hervorragendes zu leisten. Mit der Besetzung des Dongebietes schoben sich die wehrwirtschaftlichen Dienststellen unmittelbar hinter der kämpfenden Truppe in dieses Gebiet ein und kohnten durch ihr schnelles Zugreifen erhebliche Vorräte sicherstellen, die Ernte bergen und manche industrielle Zerstörung verhindern. Besonders gross waren die wehrwirtschaftlichen Aufgaben im Dones-Industriegebiet. Es ergab sich sehr bald, dass die hier zu leistenden wehrwirtschaftlichen Aufgaben so umfangreich und vielseitig waren, dass hierfür eine besondere Dienststelle geschaffen werden musste, die einzig und allein sich den im Donezgebiet anfallenden Aufgaben widmete. Infolgedessen entschloss sich das Wi Ru Amt in Stalino, eine Bezirkswirtschaftsinspektion einzurichten, die in enger Ver-

bindung mit der Wirtschaftsinspektion Sud, aber in ihrem Aufgabenbereich selbständig, den Wiederaufbau der Wirtschaftsverwaltung des gesamten Donezgebietes zu leiten hatte. Mit dieser Aufgabe wurde zunächst Oberst W i t tek i n d betraut, später wurde sie Generalmajor N a g e 1 übergeben. General N a g s l hat sich in enger Gemeinschaftsarbeit mit den militärischen Dienststellen und den industriellen Beauftragten des Gen. Direktors P'l e i g e r in der Durchführung dieses Auftrages grosse Verdienste erworben und durch Regelung der Zuständigkeiten, Sicherstellung der Verpflegung, Regelung des Arbeitseinsatzes, Bereitstellung der notwendigen Verkehrsanlagen und sonstigen Maßnahmen die wichtigsten Grundlagen geschaffen, die für eine schnelle Ingangsetzung der wichtigsten Industriewerke des Donezgebietes erforderlich waren. Für den Einsatz im Donez-Gebiet wurden neben leitenden und führenden Bergleuten (Steiger und Bergwerksirektoren) inagesamt 1 750 Bergleute zum aktiven Wehrdienst einberufen. Die Bergleute wurden am Einsatzort der Bezirkswirtschaftsinspektion Donez unterstellt. In enger Zusammenarbeit mit den von der Berghütte Ost und den von den deutschen Patenfirmen entsandten Technikern und Wirtschaftlern gelang es trotz grösster Transport- und sonstiger Schwierigkeiten große Talle des Bergbaues und der Montanbetriebe in kurzer Zeit wieder in Gang zu bringen. Durch einen Sonderbefehl des Führers, der die Wichtigkeit der Aufgabe betont (Anl. XXII, 37), wurde die Arbeit der Bezirkswirtschaftsinspektion erheblich gefördert und der Aufbau beschleunigt. Die Arbeitsverteilung und Verantwortung wurde so
geregelt, dass die Berghütte Ost bezw. die Vertreter
der übrigen mit dem Aufbau bestimmter Werke beauftragten Firmen die Verantwortung für den technischen Wiederaufbau der Werke trugen und dass die Dienststellen der
Wehrwirtschaftsorganisation ihnen hierfür die notwendigen Bedürfnisse sicherstellte. Es bedarfganz besonderer
Betonung, dass diese Aufgabe der Wehrwirtschaftsstelle
ine besonders schwierige war, weil letzten Endes der
Wiederaufbau dieses Industriegebietes dichthinter der
kämpfenden Front erfolgen musste und infolge der Anforderungen der Front transportmässig nur höchst mangelhaft
bedacht werden konnte.

die Eroberung des Kaukasusgebietes musste auch auf wehrwirtschaftlichem Gebiet eine Neuorganisation der Befehlsverhältnisse eingeleitet werden, da es für die Wirtschaftsinspektion Süd unmöglich war, das neue Gebiet zusätzlich zu übernehmen. Es wurde daher die bereits in der Heimst vorsorglich aufgestellte Wi In A unter Gen. Major N a g e l zum Einsatz gebracht und zunichst mit der Bezirkswirtschaftsinspektion Donez verbunden. Da es sich aber bald zeigte, dass für das Gebiet südlich des Don eine eigene Wirtschaftsverwaltung notwendig war, wurde die neu herangeführte Wirtschaftsinspektion A von der Verwaltung des Dongebietes entbunden und unter Gen. Lt.

N i e d e n f ü h r der gegen den Kaukasus vordringenden Heeresgruppe A zur Verfügung gestellt. General

N a g e l behielt die Verwaltung des Donezgebietes.

Die bisherige Wirtschaftsinspektion Süd wurde auf das Gebiet der Heeresgruppe B beschränkt, die Inspektion selbst in Wirtschaftsinspektion B umbenannt. Mit dem Fortschreiten des Angriffes in Richtung Kaukasus war es erforderlich, dass auch die Wirtschaftsinspektion A das Donezgebiet verliess und der Heeresgruppe A nach Woroschilowsk folgte. Unter Gen. Major N a g e l wurden die bisher in Poltawa verbliebenen Teile der Wirtschaftsinspektion Süd und die Bezirksinspektion Donez als neue Wirtschaftsinspektion Don-Donez in Stalino vereinigt.

Die wehrwirtschaftliche Versorgung des neu eroberten Kaukasusgebietes wurde wie folgt organisiert:

Mit dem vorwärtsschreitenden AOK 17 und der I.Panzerarmee stiessen die Armeewirtschaftsführer dieser beiden Armeen mit nach vorn und sorgten dafür, daß die Verwaltung und Ausnutzung des Landes für Zwecke der Truppe sofort in Angriff genommen wurden. Die Wirtschaftsinspektion Kaukasus übernahm vom Sitz der Heeresgruppe Woroschilowsk aus die Verwaltung des gesamten rückwärtigen Gebietes und setzte hierzu 6 Wirtschaftskommandos ein, und zwar

Wirtschaftskommando 15 und 16 in Rostow
Wirtschaftskommando 5 in Krasnodar
Wirtschaftskommando 11 in Maikop
Wirtschaftskommando 6 - in Pjatigorsk

Wirtschaftskommando 10 in Naltschik.

Diesen Wirtschaftskommandos gelang es sehr schnell, eine enge Verbindung mit der Einwohnerschaft herzustellen und dadurch die Mitarbeit der Einwohnerschaft sicherzustellen. Leider gestatteten die später eintretenden militärischen Verhältnisse nicht, diese hervorragend angelaufene Arbeit der Wirtschaftsorganisation so erfolgsmäßig auszuwerten, wie es erwünscht gewesen wäre.

Erheblich schwieriger lagen die Verhältnisse im Erdölgebiet für den Einsatz der Mineralölbrigade. Schritt haltend mit der Säuberung des Erdölgebietes von Maikop auf der Tamanhalbinsel gelangte die Mineralölbrigade, die schon Wochen worher westlich Rostow bereitgestellt war, zum Einsatz. Hierbei waren ungeheuerliche Schwierigkeiten zu überwinden, da simtliche Anlagen restlos zerstört, die Zufahrtswege bei der beginnenden nassen Witterung eilweise unbenutzbar und die Bahnlinien ebenfalls zerstört waren. Auf die Schaffung guter Zufahrtsstrassen zu deneinzelnen Anlagen hatte der Russe allgemeinverzichtet, da er während der nassen Jahreszeit und während des Winters keine Transportbewegungen mittels Lkw vornahm, sondern das Erdöl nur mittels Röhrenleitungen beförderte. Erst nachdem die Eisenbahn über Rostow - Armawir - Maikop benutzbar gemacht wordenwar und der Truppenbedarf der weiter vormarschierenden Armeen die ersten Transporte für die Mineralölbrigade zuliess, konnte mit der Vie derherstellung der zerstörten Anlagen begonnen werden.

Anfang Dezember wurdendie ersten Förderungen an einzelnen günstigen Stellen erzielt, die zunichst aber noch nicht einmal dazu ausreichten, den Bedarf für die eigenen Wiederherstellungsarbeiten zu decken. Die in den noch intakten Rohrleitungen vorgefundenen Ölmengen konnten als Aushilfe benutzt werden. Der Stab der Mineralölbrigade hatte in Pjatigorsk Unterkunft bezogen, um von hier aus zentral die Arbeiten im Gebiet von Maikop sowie von Grenyi zu leiten. Nachdem es aufunabsehbare Zeit aussichtslos erschien, dass auch das Erdölgebiet von Grosnyi von uns in Besitz genommen werdenkönnte, wurde der Stab der Mineralölbrigade nach Iwerskaja verlegt.

Der Reichsmarschall hat im November auf Grund eines Berichtes eines von ihm in das Erdölgebiet entsandten Vertrauensmannes an der Arbeit und vor allem an der Person des Generals Homburg, dem Führer der Mineralölbrigade, scharfe Kritik geübt. Hierzu muss festgestellt werden:

General Homburg ist von Seiten des Personalamtes der Luftwaffe als besonders geeignet für wirtschaftliche Aufgaben dem Wi Rü Amt überwiesen worden. Sein Einsatz als Führer der Mineralölbrigade wurde s.Zt. von der Luftwaffe besonders begrüsst. General Hom-burg hatte vor seiner Tätigkeit in der Mineralölbrigade Differenzen mit General von Richthofen, auf den er im Kaukasus erneut stiess und der anscheinend dem Reichsmarschall und dessen Vertrauensmann abfällige

Äusserungen über General Homburg übermittelt hat. Chef Wi Rü Amt hat hierzu nur festgestellt, dass General Homburg sich mit grosser Begeisterung und grossem Fleiss auf die Aufgabe gestürzt hat und dass er bemüht war, die sehr schwierige Aufgabe des Einsatzes der Mineralölbrigade gut zu lösen.

Wenn man in der Tätigkeit des General H o m b u r g Fehler feststellen will, so sind es folgende:

- 1.) Durch die Schnelligkeit des Vormarsches gegen den Kaukasus verleitet, hat er zu lange damit gerechnet, dass nicht nur das Treibstoffgebiet von Maikop, sondern auch das von Grosnyi in unseren Besitz kommt. Infolgedessen hat er nicht schnell genug alle Kräfte in Maikop konzentriert und ist persönlich zu lange in Pjatigorsk geblieben, was zwischen beiden Erdölgebieten lag, anstatt selbst im Maikop-Ölgebiet Unterkunft zu nehmen;
- 2.) scheint er den ihm beigegebenen technischen Kräften zunichst nicht die nötige Freiheit im Handeln gegeben, sondern die gesamte Tätigkeit zu stark auf den militärischen Befehleweg abgestellt zu haben;
- 3.) endlich hätte er seine Forderungen bei der Armee- bezw. bei der Heeresgruppe noch rücksichtsloser vertreten können, als es bei seinem verbindlichen Wesen erfolgt ist.

Trotz dieser Fehler muss aber festgestellt worden, dass in der Tätigkeit der Mineralölbrigade nichts vorsäumt worden ist, sondern dass sie alles herausgeholt hat, was unter den obwaltenden Verhältnissen überhaupt möglich war. Die Oberste Führung fatte sich von den Zerstörungen und von der Schwierigkeit des Wiederaufbaues ein falsches Bild gemacht und die Verkehrsverhältnisse in das Maikopgebiet haben sich doch als erheblich ungünstiger herausgestellt, als es angenommen werden konnte. Für die Lage war bezeichnend, dass geradedie technischen Fachleute und Prof. B e n z nach Besichtigung des Maikoper Gebietes der Auffassung waren, dass es zweckmissig wäre, die Masse der für den Kaukasus bereitgestellten Bohrgeräte lieber in Rumänien oder im Wiener Gebiet einzusetzen als in Maikop, da die technischen Schwierigkeiten sich dort doch erheblich grösser zeigten, als wie sie von den technischen Herren erwartet worden garen. Dazu kam, dass die Mineralölbrigade lange Zeit im Gebiet von Maikop im Feuer des Feindes arbeiten musste, und dass die Bahn Armavir - Maikop erst verhältnismässig spit fertiggestellt wurde. Als die Arbeiten sich auszuwirken begannen, wurde der Rückzug befohlen und die neu geschaffenen Anlagen wieder gesprengt. Die weiteren Einzelheiten über. die Tätigkeit und die Erfolge der Mineralölbrigade ergibt die Sonderbearbeitung der Brigade.

Besonderer Erwähnung bedarf noch die Tätigkeit der vor Stalingrad und bei Woronesch eingesetzten Armee-wirtschaftsführer und bei ihnen zugeteilten Wehrmachtscrfassungskommandos. An beiden Stellen haben diese wehrwirtschaftlichen Einheiten in starkem feindlichen Feuer harvorragende Bergungsarbeiten durchgeführt und damit wertvolle Best/inde - in Sonderheit al Laschien und Rohstoffen - der Vernichtung entwogen. An beiden Stellen sind starke Verluste eingetreten.

Als im Sommer die 18. Armee den Befehl erhielt, die Operationen zur Einnahme von Petersburg und für die Herstellung einer Verbindung mit den Finnen vorzubereiten, wurde auch bei dieser Armee ein Armeewirtschaftsführer eingesetzt und seln Stab entsprechend ausgebaut. Er führte eingehende Vorarbeiten zur wehrwirtschaftlichen Inbesitznahme des neuen Gebietes durch. Ausserdem wurde ihm ein entsprechend bereitges alltes Wehrmachterfassungskommando für die Aufgabe zugeführt. Infolge Änderung der militärischen Lage kam es leider nicht zur Durchführung dieser Aktion.

Im Verlauf der Ostoperationen hatte Sich die Notwendigkeit ergeben, auch bei den deeresgruppen eine
wehrwirtschaftliche Stelle einzurichten. Mit der Wahrnehaung dieser Fätigkeit A Hecresgruppen Wirts haftsführer - wurden fie Wirtschaftsiaspekteure beauftragt,
soweit sie sich am Sitz der Heeresgruppe befanden.
Da, wo es dem Inspekteur aus sachlichen Grinden nicht.

möglich war, mit der Heeresgruppe vorzumarschieren, wurde von ihm ein höherer Offizier als Verbindungsoffizier zur Heeresgruppe entsandt. So verblieb z.B. der Inspekteur des Donez-Gebietes in Stalino und hielt die Verbindung mit der Heeresgruppe durch einen Verbindungsoffizier aufrecht. Die enge Zusammenarbeit der Heeresgruppenwirtschaftsführer mit den militärischen Kommandostellen hat sich ganz besonders bei den späteren Rückzugsbewegungen voll bewährt.



Als besonders wichtig bei der im Osten eingesetzten Wehrwirtschaftsorganisation muss ihre Mitarbeit bei der Winterversorgung der Truppe Erwähnung finden. Hier sind auf fast allen Nachschubgebieten hervorragende Leistungen aus der russischen Wirtschaft herausgeholt worden, die für die Versorgung der Truppe und/für die Entlastung der Heimat von allergrösster Bedeutung waren. Dabei war besonders wichtig, dass durch diese Bereitstellung von Winterausrüstung im Lande die schwer belastete Eisenbahn von umfangweichen Transporten entlastet wurde.

Zur Ergänzung der hinter der Front eingesetzten technischen Bataillone wurde die Aufstellung von Kraft-werk-Eisenbahnzügen angeordnet. Zweck dieser Züge war, die Jberbrückung von Lücken hei der Inbesitznahme von Städten, Industrieanlagen usw. bis zur Wiederinbetriebnahme der wiederhergestellten örtlichen Energieanlagen. Ferner sollten die Züge dazu dienen, den Energiebedarf der Truppe beim Ausfall von Erzeugungsanlagen zu decken

und die Anschlüsse zwischen den zu speisenden Hochspannungsnetzen und dem betreffenden Eisenbahnzug herzustellen.

Die durch den neu eingesetzten Sonderbeauftragten für die Holzversorgung angeordnetenMaßnahmen zur Bereitstellung grösserer Holzmengen für Front und Heimat litten stark unter dem Mangel an Transportmitteln. Das Wehrwaschafts- und Rüstungsamt war daher laufend bemüht, Schlepper und Lastwagen bereitzustellen und den Abtransport des Holzes vor dem Winter sicherzustellen. Leider sind die Forderungen bei dem Mangel an Fahrzeugen nur teilweise erfüllt worden.

Ebenso lagen die Verhältnisse bei der Bereitstellung von Treibstoff für den Abtransport von Getreide und
sonstigen Gütern nach den Bahnstationen, da infolge des
rken Frontverbrauchs und der gespannten Treibstoffge eine Belieferung der rückwärtigen Kolonnen mit Treibstoff in dem notwendigen Umfang nicht möglich war.

Zur besseren Versorgung der in Südrussland eingesetzten wehrwirtschaftlichen Verbände wurde in Charkow
für die Wirtschaftsinspektion Don-Donez und in Rostow
für die Wirtschaftsinspektion Kaukasus je ein Felddepot
geschaffen und dieses als zentrale Nachschubstelle für
die betreffenden Inspektionen eingerichtet.

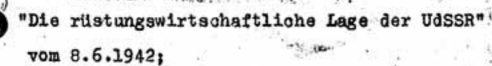
Neben zahlreichen anderen Bearbeitungen des Wehrwirtschaftsamtes auf dem Gebiete der Beurteilung der Feindstaaten waren folgende für die Beurteilung Russlands von besonderer, Bedeutung:

"Die wehrwirtschaftliche Lage der UdSSR Anfang des Jahres 1942" vom 31.3.1942;

"Die russische Kampfwagenfertigung" vom 3.2.1942;

"Die Beurteilung der Ernährungslage der UdSSR 1942/43" vom 12.5.1942;

"Der wirtschaftliche Rüstungsplan der UdSSR" vom 19.1.1942;



"Die Versorgungslage der UdSSR auf dem Gebiet der Treibstoffe" vom 1.12.1942.

Letztere kam infolge der verinderten Lage allerdings nicht mehr bei der Obersten Führung zur Vorlage, ist aber wegen ihrer Schlussfolgerung auch von besonderem Interesse. Sie lautet:

"Die Sperrung der Wolga bei Stalingrad allein genicht, um die Treibstoffversorgung der SU aus Baku
so einzuengen, dass sich daraus im Laufe des Jahres 1943
Auswirkungen auf die Kriegsführung der SU ergebenwürden. Diese sind vielmehr nur zu erwarten, wenn eine völlige Unterbindung der Ölzufuhren aus Baku im Frühjahr.
1943 herbeigeführt würde. In diesem Falle würde bereits
im Sommer 1943 eine völlige Erschöpfung der Vorräte einsetzen. Eine ausreichende Versorgung der Wehrmacht und
Wirtschaft mit Treibstoffen würde aus der ausserkaukasischen Förderung allein nicht möglich sein. Insbesondere
würde die Erzeugung von hochoktanischen Fliegertreib-

stoffen durch den Musfall der Grundbenzinerzeugung Bakus, die den Bedarf a etwa 70 % deckte, eine solche Einschrinkung erfahren, aus eine weitgehende Lähnung der Lift- waffe die Folg sein würde".

- Daneben der für die Beurteilung der Lage in Russland von besonderen dert die Ausarbeitungen über folgende Gebiete:

Die Wehrwirtschaft des Kaukasusraumes

Die Wehrwirtschaft des Gebietes Donez-Stalingrad
Kaukasus

Die Erdölgebiete Maikop - Grosnyi und Die Bedeutung des Verlustes von Stalingrad für die UdSSR.

Von anderen Kriegsschauplätzen war besonders der afrikanische von Bedeutung. Der für die Panzerarmee Afrika aufgestellte Wehrwirtschaftsoffizier war in erster Liefe dahin abgestellt, um bei einem Einmarsch in gypdie die notwendigen wehrwirtschaftlichen Maßnahmen treffen zu können. Das für den Wehrwirtschaftsoffizier berreitgestellte Fachpersonal war zunichst in Griechenland zurückgehalten worden. Nachdem der Vormarsch an der igyptischen Grenze zum Stehen kam und die Armee Romen el ihren Rückzug antrat, wurde der Stab-des Wehrwirtschaftsoffiziers aufgelöst und die bereitgestellten Kräfte aus Griechenland zurückgezogen. Dafür forderte bereits am 12.12. der Oberbefehlshaber der neu gebildeten 5. Panzerarmee in Tunis die Einrichtung einer wehrwirtschaft-

lichen Organisation für Tunesien. Lit dieser Aufgabe wurde der bisher bei der 8.ital. Armee an der Ostfront eingesetzte Armeewirtschaftsführer Oberstlt. Dr.

A s c h o f f beauftragt. Die Darchführung dieser Aufgabe und der Aufbau der Wehrwirtschaftsorganisation, später genannt "Deutscher Wirtschaftsstab beim O.B. Tunesien" vollzog sich trotz der grossen Schwierigkeiten, jenseits des Mittelmeeres deutsche und italienische Interessen unter Schonung der französischen Belange in Einzahe zu bringen, mustergültig. Über die Einzelheiten wird später berichtet.

In Frankreich lag die wichtigste wehrwirts haftliche Aufgabe in der Begelung der durch die Besetzung von Südfrankreich entstandenen neuen Situation. Bei dieser Operation wurde die Armeegruppe F e 1 b e rg, die mit der Durchführung dieser Operationen von Norden her beauftragt war, ein Verbindungsoffizier durch die Rigungskontrollinspektion unter Mitwirkung des Wi Stabe grankreich zugeteilt. Bei der von Westen her in das unbesetzte Frankreich vorgehenden 1. Arzee wurden die wehrwirtschaftlichen Belange durch den dortigen IV Wi wahrgenommen. Die Erfassung der in den französischen Häfen liegenden hochwichtigen Mangelgüter wurde der Mineralöl-Kontrollkommission 5 in Marseille übertragen, die aber nicht verhindern konnte, dass ein betrichtlicher Teil der Güter bereits aus den Lagerhallen verschwunden war, ehe die Wehrwirtschaftsdienststelle eintraf. Die Unklarheiten in der Behandlung der Franzosen, die dauernd dieserhalb wechselnden Anordnungen und Befehle waren die Gründe hierfür. Erst im Laufe des Dezembers wurde das Wehrmachtserfassungskommando 9 aus dem Bereich der H.Gr. Nord nach Frankreich verlegt und dort dem Mil. Bef. von Frankreich bezw. der Armeegruppe F e 1 b e r g zur Verfügung gestellt. die Befehlsverhältnisse bei der Ausnutzung der Wehrwirtschaft Südfrankreichs wichen in dem neu besetzten Gebiet infelge der Einschaltung des Mil.Bef. auch in das Wirtschaftsgebiet gegen das Verfahren in den anderen von uns besetzten Gebieten ab.

Auch auf dem Gebiet der Waffenstillstandsfragen wurde die Arbeit des Wi Rü Amtes durch die Verhandlungen in Südfrankreich neu belebt. Durch den am 8.11.42 erfolgten
Ubertritt von Algier und Marokko zu den Feindmächten und die Besetzung Südfrankreiche am 11.21.42 wurde ein sofortiger Abbruch derjenigen Tätigkeiten der Gruppe Rüstung,
welche in direkter Beziehung zur französischen Wehrmacht und zur Rüstungsindustrie des unbesetzten Gebietes standen, erwirkt. - Nachdem im Zuge der Ereignisse auf Befehl des WFSt die Deutsche Waffenstillstandskommission am 17.11. einen
Arbeitsstab nach Paris abstellen mußte und dieser seine Weisungen vom OB West erhielt, wurde auch die Gruppe Rüstung
nach Paris verlegt; die Lage hatte sich bald insoweit geklärt, daß die französische Wehrmacht nufhörte zu existieren
und ihre Bestände als Beute abgeben mußte. Die entscheidend-

sten Aufgaben der Deutschen Waffenstillstandskommissien gegenüber der französischen Regierung gingen an den OB West über und die Gruppe Rüstung kam zu der Erkenntnis, daß die Lenkung der Rü-Aufgaben im neubesetzten Frankreich nicht mehr zu dem Tätigkeitsberefeh der Waffenstillstandskommission gehören würde, sondern von der bestehenden Rü-Organisation des besetzten Frankreich fortgesetzt werden könne. Die Zweckmäßigkeit einer solchen Lösung wurde vom OKW / Wi Amt anerkannt und es ergingen unmittelbare Weisungen an die Rüstungs-Kontrollinspektion in Bourges. Zu Ende der Berichtszeit war die Entwicklung, die zu der Auflösung der Gruppe Rü führte, zwar abgeschlossen; die endgültige Auflösung erfolgte jedoch erst im Februar 1943.

Mit der Deutschen Waffenstillstands-Delegation für Wirts haft wurde ebenso wie früher auch in der Berichtszeit enge Fühlung gehalten. Von Fragen, die mit dieser Stelle -emeinsam behandelt wurden, wären zu nennen: Besatzungskosten, Währungsfragen, Abgabe von neutraler Zonnage, Lehensmittellage in Frankreich, Mineralölfragen, Kriegsrisiko, u.a.m.

Auf dem Balkan waren von besonderer Bedeutung die Verhandlungen mit dem rumänischen Generalstab. Der rumänische Vertreter, General Ro z i n , forderte eine Über-lassung von Betrieben der gewerblichen Wirtschaft in den besetzten Ostgebieten. Den rumänischen Wünschen wurde insofern entsprochen als einzelne, für die Versorgung der rumänischen Front wichtigen Betriebe - mit Ausnahme von

Erz- und Kohlenbergwerken und Werken der Schwerindustrie den Rumänen übereignet wurden. Darüber hinaus sollten sie nach der neuen Produktion von Erz, Kohle und Eisen in der Süd-Ukraine beteiligt werden.

Da die Wasserverbindungen Süd-Rußlands, Odessa - Rumänien zur Entlastung der Bahnverbindungen immer wichtiger
würden, wurde zum WO Rumänien ein VO des Wi Stab Ost beordert, mit der Aufgabe, den Ausbau des Wassertransportes
über das Schwarze Meer weitestgehend zu fördern.

Zur Überwachung der Wasser- und Energieversorgung auf Kreta wurden dem Kommandanten der Festung Kreta unter Kommandierung zum WO Athen Fachkräfte zur Verfügung gestellt

Wehrwirtschaftlich besonders wichtige Aufgaben lagen beim WO Bern. Einerseits versuchten die Engländer und Amerikaner, die deutsche Auftragsverlagerung nach der Schweiz möglichst stark zu stören, andererseits bestand beim WO Bran keine einheitliche Führung der gesamten deutschen Verlagerung, weil die Luftwaffe durch Einrichtung einer eigene Dienststelle, der Deliko, eigene Wege ging. Der WO ern wurde daher angewiesen, die englisch-amerikanischen Störungsversuche eingehend zu studieren und entsprechende Gegenmaßnahmen vorzuschlagen. Über das Ergebnis dieser Tätigkeit wird im Jahre 1943 berichtet. Um in Sonderheit die Verlagerung nach der Schweiz und die Vertretung deutscher Rüstungsinteresse sicherzuste len, wurde durch den Chef Wi Rü Amt in Besprechungen mit dem Generalluftzeugmeister versucht, eine Vereinigung der Deliko mit der

Deutschen Industriekommission (Diko) zu erreichen.

Die Luftwaffe war für eine solche Maßnahme aber nicht zu haben. Die Verhandlungen führten aber endlich zu dem Ziel, daß eine enge Zusammenarbeit zwischen den beiden Dienststellen geschaffen wurde und daß die gesamte Vertretung bei den behördlichen Stellen durch den WO vorgenommen wurde. Die Hauptgrundsätze des OKW

einheitliche Lenkung der Auftragsvergebung,

engste Zusammenarbeit der deutschen Auftraggebenden

Stellen und

Abstimmung der Auftragsprogramme
wurden nach erneuter Besprechung im Jahre 1943 sichergestellt.

In Finnland war eine der wichtigsten wehrwirtschaftlichen Aufgaben die Steuerung des Abtransportes der Nickelerze aus den Petsamo-Gruben Abch Kirkenes. Mit diesem Abtransport bis Kirkenes wurde der WO Finnland beauftragt,

Med dem Umschlag von Schiff der WStb Norwegen. Für den Abtieport wurde eine erste Transportkolonne aus französischen Fahrzeugen zusammengestellt und nach Finnland überführt. Außerdem wurde technische Hilfe geleistet zur Umstellung des Kraftfahrzeugbetriebes im Petsamo-Gebiet auf
Generatorbetrieb.

* Die Arbeiten der Abteilung Wi Ausland, später Amtsgruppe Wi Ausland wurden durch die Ausdehnung der Kriegsschauplätze und das immer stärker hervortretende Moment der großen kriegswirtschaftlichen Einflüsse auf den Ausgang des Krieges von immer größerer Bedeutung und durch die zehlereichen Auskünfte und Anforderungen der WT auf Bearbeitung bestimmter wirtschaftlicher Gebiete wuchs sich das Arbeitsgebiet von Monat zu Monat stärker aus. Die Länderbearbeiter und Abteilungen wurden durch das Zusammenfliessen der Nachrichten aus allen nur möglichen Quellen zu den besten Kennern ihrer Gebiete. Es war deshalb besonders bedauerlich, daß dieses Wissen der einzelnen Kräfte der Amtsgruppe Ausland seitens der Führung immer stärker ausgenutzt wurde, sondern im Gegenteil nicht die Anerkennung fand, die es verteilung Ausland konzentrierte sich immer mehr auf zwei Aufgaben:

Einmal auf die Sammlung, Zusammenstellung und Prüfung aller wichtigen Nachrichten und auf die Bearbeitung bestimmter, die augenblickliche Kriegslage beherrschenden Sonderfragen, und zweitens auf die Einscheltung der Wi Amtes in die laufenden Tagesfragen der betreffenden Länder.

Redurch wurden die Referenten zu den am besten orientiertal Auskunftstellen auf militärischem Gebiet.

Als die Meldungen der AWiFü ergaben, daß in den besetzten russischen Gebieten erhebliche wissenschaftliche Einrichtungen, die für die Kriegswirtschaft und Forschung von besonderer Bedeutung sein könnten, gefunden worden waren, wurde zur Auswertung dieser wissenschaftlichen Einrichtungen ein größerer Kreis von Wissenschaftlern einbe -

rufen und zur Durchsührung ihrer Aufgaben der Wirtschaftsorganisation Ost zugewiesen. Dem schnellen Heranbrinzen
dieser Wissenschaftler ist es zu verdanken, daß ein großer
Teil dieser Wissenschaftlichen Einrichtunzen erhalten und
sichergestellt wurde. Besonders die verschiedenartigen
Einrichtungen in Charkow, Kiew und auf dem Kaukasus haten
sich für die Beurteilung der russischen Wirtschaft, andererseits aber auch für die deutsche Wissenschaft von
besonderem Wert erwiesen.

In der Heimat wurden die Maßnahmen zum Industrieschutz und Abwehr erheblich verstärkt. Da eine Verbesserung der akliven Luftverteidigung durch Heranführung neuer Kräfte nicht möglich war, sondern noch Abzüge nach der Ostfront erfolgten, wurde in verstärktem Masse von den Werken Heimatflakbatterien aufgestellt und in großem Umfange Vernebelungsanlagen geschaffen.

Als Objekte zum Zwecke der Vernebelung wurden nachstehende Betriebe angemeldet:

- 1.) Leuna, Ammoniakwerke Merseburg GmbH
- 2.) Politz b. Stettin, Hydrierwerke Politz AG
- 3.) Gelsenkirchen, Horst, Gelsenberg-Benzin AG Hydrieranlage Nordstern
- 4.) Gelsenkirchen, Hydrierwerk Scholwen AG
- 5.) Böhlen b. Leipzig, Braunkohle-Benzin AG
- 6.) Marhuls, Chem. Werk Huls GmbH
- 7.) Schkopau, IG-Farbenindustrie AG
- 8.) Knappsack, Rhein. Westf. Elektrizitätswerk AG
- 9.) Brauweiler, Rhein. Westf. Elektrizitätswerk AG

- 10.) Ludwigshafen, IG-Farbenindustrie AG
- 11.) Leverkusen, IG_Farbenindustrie AG
- 12.) Golpa-Zschornewitz, Elektrowerk AG
- 13.) Martinswerk, Grevenbroich (Tonerdefabrik)
- 14.) Gebr. Giulini, Ludwigshafen (Tonerdefabrik)
- 15.) Erftwerk , Grevenbroich, Aluminiumwerk
- 16.) Wehlheim (Bottrop) Mühlheimer Bergwerkeverein, (Ruhröl GmbH)
- 17.) Tröglitz b. Leipsig, Braunkohle-Benzin AG
- 18.) Magdeburg-Rothensee, Braunkohle-Benzin AG
- 19.) Wesseling b. Köln, Union-Rheinische Braun Kraft-Stoff AG
- 20.) Regis Krs. Borna, Deutsche Erdöl AG Mineralölwerke Rositz
 - 21.) Rositz / Altenburg, Deutsche Erdöl AG Mineralölwerke Rositz
 - 22.) Jena, Karl Zeiß u. Jenaer Glaswerk Schott u. Genossen
 - 23.) Schweinfurt, Fichtla & Sachs AG, 1. automatische Gußstahlfabrik

vorm. F. Fischer u. Veminigte Kagellagerfabriken AG

- 24.) Grunenplan, Dts.h. Spicgelglas AG
- 25.) Moosbierbaum v. Wien, Donauchemie AG
- 26.) Oberhausen Holten, Ruhrbenzin AG
- 27.) Meerbeck Krs. Moers, Gewerkschaft Steinkohlenbergwerk Rheinpreussen
- 28). Schwarzheide b. Senftenberg, Braunkohlen-Benzin A?
- 29.) Espenhein AG., Sächsische Werke (ASW)
- 30.) Offleben, Braunschweigische Kohlenbergwerke
- 31.) Maltheuren b. Brüx, Sudetendeutsche Treibstoffwerke
- 32.) Lauta, Vereiniste Aluminiumwerke AG u. Elektr.Werke
- 33.) Frome Krs. Ballenstedt, IG-Farbenindustrie

Gegen die Möglichkeit des Einsatzes von Sabotagetrupps und Luftlandeabteilungen wurde das System der Alarmkampnien weiter ausgebaut.

Die Verhandlungen mit den befreundeten bezw. neutralen Staaten und ihre Belieferung mit Kriegsgerät.

In den Verhandlungen mit den befreundeten Staaten standen die zahlreichen Besprechungen mit den italienischen und rumänischen Dienststellen im Vordergrund. Neben diesen blieb die Beliefenng der Ungarn, Bulgaren und Finnen mit "Kriegsgeröt, von besonderer Bedeutung und endlich trat als neuer Verhändler die Türket hervor.

Italien.

Ø

Die Verhendungen mit Italien wurden auf Imund der Besprec unger des Führers mit dem Duce und Generalstabsmarschalls eit el mit dem italienischen Generalstabschef Ca allero von Monat zu Monat intensiver und enser und betrafen einmal die Stärkung der italienischer Truppen in Afrika, zweitens die Versorgung der italienischen Wehrmacht und Wirtschaft mit Mineralöl, drittens die Verbesserung der italienischen Küstenverteidigung und endlich die Versorgung Italiens mit Kohle und Rohstoffen. Aus allen Besprechungen wurde immer ersichtlicher, daß die Aufrüstung der italienischen Armee für den Kampf in Afrika, aber auch für die Küsenverteidigung höchst unzulänglich war, sowohl was Qualität, wie Quantität betraf und daß die Neuproduktion an Waffen, Gerät und Munition in Italien sehr im Argen lag. Indolgedessen wurde

es notwendig, auf vielen Gebieten deutsche Waffen, Geräte und Munition bereitzustellen, vor allem nachdem der Rückschlag in Afrika eingetreten und die Italiener bei dem Rückzug erhebliche Geräteverluste erlitten hatten. Näheres über die deutschen Lieferungen ergibt die Anlage XXII,38, (s. auch Anl. XXI,33).

Die Mineralöllage erwies sich im Jahre 1942 für Italien als ganz besonders schwieriger Punkt. Die geringen Vorräte, die Italien bei Kriegsausbruch eingelagert hatte, warm verbraucht, die rumänischen Zufuhren wurden bei der zurückhaltenden Haltung Rumäniens und dem starken deutschen Verbrauch immer geringer und die Bewirtschaftung in Italien ent: prach in keiner Weise den Kriegsbedürfnissen, da sie in unzuläng_ichen und anzuverlässigen Händen la und der Treibstoff nicht überall zu kriegswichtigen Aufgaben eingesetzt wurde. Dazu kam, daß von Monat zu Monat die Verluste von Tankern im Mittelmeer und die Versenkung von Mineralöltransporten nach Afrika immer zahlreichen wurden und die deutschen Forderungen an die italienische Marine Gestellung von Geleitfahrzougen für die deutschen Transporte immer mehr wuchsen. So kam es, ich im Herbst die italienische Flotte ohne jegliche Heizölreserve da stand und Teile der Flotte nicht einsatzbereit waren. Es bedurfte daher dauernder Verhandlungen und Hilfsstellungen des Wi Rü Amtes und Bereitstellungen aus den Reserven der deutschen Kriegsmarine und aus der deutschen Produktion, um die Treibstofflage in Italien so zu gestalten, daß die wichtigsten Aufgaben erfüllt werden konnten. Hehrfache

+ C35481

Besuche des Chefs und von Herren des Wi Rü Amtes in Italien führten endlich dazu, daß die Treibstoffbewirtschaftung in Italien in militärische Hände überführt und dadurch
eine gewisse Besserung der Lage erreicht wurde. Auch die
italienische Luftflotte mußte Laufend eine Unterstützung mit
deutschem Fliegerkraftstoff erhalten. Wenn die italienische Wehrmacht bis zu ihrem Zusammenbruch genügend Treibstoffbestand hatte, um den Kampf fortzuführen, ist dies

Auch auf dem Rohstoffgebiet waren die italienischen Forderungen erheblich. Hier kämpfte der Chef des italienischen Amtes für Rohstoffe und Kriegsproduktion - General Favagrossa - einen schweren "ampf, weil die übrigen italienischen Minister zu einer klaren Umstellung auf die Kriegsbedürfnisse nicht zu bewegen waren. Wie sich nach der Besetzung Italiens durch die deutschen Truppen herausgestellt hat , sind von dem Corporationsministerium größerem Umfang Bauten und Neueinrichtungen vorgenommen worden, die der Friedenswirtschaft nach dem Kriege dienen sollten und deren Rohstoffe; Maschinen und Arbeiter erheblich besser in der Kriegswirtschaft hätten Verwendung finden müssen. Auch hat sich herausgestellt, daß die Bevorratung mit Rohstoffen für die italienischen Betriebe erhablich günstiger war, als es von dem die Verhandlungen führenden Staatssekretär immer dargestellt worden ist.

Wenn diese Rohstofforderungen im Verhältnis zum deut-

schen Verbrauch auch mengenmäßig nicht bedeutend waren, so trafen sie das deutsche Kriegspotential doch deswegen, weil es sich um die gleich n Rohstoffe handelte, an demen auch die deutsche Rüstungsindustrie Not litt. Das Bestreben des Wehrwirtschafte-Amtes einen klaren Einblick in die italienischen Verhältnisse zu erhalten, um mit Rat und Tat besser zur Seite stehen zu können, wurde indessen von der italienischen Führung abgelehnt. Besonders der Besuch dom Chefs Wi Ru Amt in Rom bei den führenden italienischen Dienstatellen brachte die klare Erkenntnis, daß der Duce von dem ihn nahestehenden Persönlichkeiten über die wahre Lage nicht unterrichtet wurde und daß starke Bestrebungen bestanden, die den totalen Einsatz der Wirtschaft für Kriegsaufgaben ablehnten. Auch bestand bei der italienischen Führung nicht das notwendige Verständnis für die Bedeutung der wirtschaftlichen Kriegsaufgaben. Der Staatssekretär und spätere Minister, General Favagrossa, der sich immer als angenehmer und wertvoller Mitarbeiter geza t hat, konnte sich gegen diese Bestrebungen nicht durchsetzen-

Im Rahmen der im Jahre 1941 zugesagten Unterstützungsaktion wurden aus Beute- und Wehrmachtbestünden erhebliche
Mengen an Kriegsgerät geliefert und zwar zum Teil durch
die deutschen Rüstungsfirmen, teils durch die AGK. Hierbei blieb Italien mit der Bezahlung laufend stark im Rückstand. Zur Stärkung der Abwehrkraft der italienischen

Inseln wurden 54 Pak, 12 - 10 cm Kanonen und 50 Grabenwerfer abgegehen. Darüberhinaus wurden für das Mutterland 54
Geschütze für beweglichen Einsatz, 7 Batterien Küstenartillerie, 200 Pak, 200 Geschütze für bodenständige Küstenartillerie, Tankminen und Stacheldraht abgegeben, für die
italienischen Inseln weiterhin über 300 Pak, 180 Geschütze
verschiedenster Art und Tankminen. Endlich wurden zur Stärkung des Flakechutzes 88 Geschütze 8,8 cm und 144 Geschütze
2 cm Flak zur Verfügung gestellt, dazu die notwendige Munition, die laufend von Skoda und Krupp in monatlichen Raten
geliefert wurde.

Daneben bestanden erhebliche Forderungen an Werkzeugmaschinen, die aber nur zum Teil erfüllt wurden, weil der
Beweis erbracht wurde, daß diese Maschinenforderungen, die
zu Lasten der deutschen Wehrmachtversorgung gingen, in
Italien zivilen Zwecken zugeführt wurden. Der WO Italien
wurde daher angewiesen, hierüber genaue Erkundigungen einzuziehen.

Rumanien.

Die Verhandlungen in Rumänien liefen in der Hauptsache darauf hinaus, den rumänischen Divisionen die notwendige Bewaffnung und Motorisierung zu beschaffen. Die
Lieferungen der deutschen Rüstungsindustrie nahmen hier
größeres Ausmaß an, vor allem nachdem die Rumänen im
Kampf erhebliche Materialverluste erlitten hatten. Näheres
über den Umfang der Lieferungen ergibt die Anlage XXII,39

- C85404

(s. auch Anlage XXI,33).

Dancien wurde gemeinsam mit dem Vierjahresplan und dem RWiM das Ziel verfolet, die rumänische Ölproduktion und die rumunis he Ölbewirtschaftung besser den Kriegsverhältnissen anzupassen. In Rumänien bestanden starke Kräfte, die den stärkeren Ausbau der rumänischen Erdölvorkommen für deutsche Zwecke ablehnten und die Erhöhung der Ausfuhr verhingerten. Jedenfalls gelang es den führenden rumischen Stellen nicht, den großen rumänischen Eigenverbrauch zu stoppen und die eine Mehrproduktion hemmenden Widerstände zu beseitigen. Der Wunsch des Wi Rü Amtes auf Einsatz eines deutschen Öldiktators in Rumanien wurdevom Führer abgelehnt und erst durch mehrfache Besprec.ungen mit Marschall A n t o n e s o u gelang es, einen Teil der deutschen Forderungen durchzugrücken. Da die Treibstofflage für die deutsche Wehrmacht mehrfach durch Ausbleiben der rumänischen Zufuhr kritisch wurde, wurden mehrmals Offiziere des Wi Rü Amtes nuch Rumänien entsandt, um die Haup schwierigkeiten zu beseitigen.

In den Verhandlungen mit Rumänien trat im Laufe des Jahres 1942 insofern eine erhebliche Besserung ein, als es dem Chef Wi Amt gelang, den rumänischen Verhandlungs-führer, General R o z i n , davon zu überzeugen, daß eine wirksame Unterstützung Rumäniens durch Deutschland nur möglich sei, wehn Rumänien seine Wünsche in Form einer weitsichtigen Gesantplanung vorläge. In mehrfachen Verhandlungen

wurde festgelegt, daß der rumänische Generalstab diese Gesamtplanungen gemeinsam mit der deutschen Heeresmission aufstellt, die Notwendigkeit der Lieferungen durch die deutsche Heeresmission gemift und dann die Planung dem Wi Amt übergeben wird. Der erste Erfolg in dieser Richtung zeigte sich in der Vorlage einer Munitionsplanung, die Wünsche für eine einmalige Unterstützung und Forderungen auf laufende monatliche Munitionsraten enthielt. Leider hatte man sich im rumänischen 3 neralstab über die Höhe demonatlichen Nachschubraten noch kein rechtes Bild gemacht, sodaß die Unterlagen hierfür sehr verspätet eingingen. Im Laufe des Jahres wurden dann von den Rumänen vorgelegt:

eine Waffenplanung,
eine Munitionsplanung,
eine Nachrichten - und
eine Kraftfhrzeugplanung

Aus dem in der Anlage XXII,40 beigefürten Schreiben des Ps OKW an den Chef des rumänischen Generalstabs ergibt sich, was auf Grund dieser Planungen als erste Unterstützung an Rumänien geliefert worden ist. Die Planungen wurden allerdings im Winter 1942 über den Haufen geworfen, weil durch die starken Verluste der rumänischen Truppen im Don-Gebiet durch eine Sofortmaßnahme neue Hilfe an Rumänien geleistet werden mußte.

In den vom WO Rumänien libermittelten Rohstoffwünschen der Rumänen für die Waffen- und Munitionsherstellung in Rumänien wurden die Rumänen in der Hauptsache auf die deutschen Stahl= und Eisenlieferungen verwiesen, die im

A 685486

Rahmen des neuen Handelsvertrages den Rumanen zugeführt wurden.

Durch den verstärkten Frontbedarf der rumänischen Truppen an Waffen, Gerät und Munition und die sich hieraus ergebende Forderung des Gen Qu zum direkten Transport des Lieferbereiten Kriegsgerätes auf deutschem Nachsuhubweg an die Front ergaben sich Schwierigkeiten in der Abwiklung der auf privatrechtlicher Basis mit den Rumänen abgeschlossenen Lieferverträgen der deutschen Rüstungsfirmen. Die Einen wollen eine Zahlungsverpflichtung nur dann anerkennen, wenn Übe gabeprotokolle, von rumänischen Frontdienststellen unterzeichnet, vorlägen.

Wegen Behebung dieser Schwierigkeiten sind laufend Verhandlungen mit deutschen Rüstungsfirmen, dem RWiM, Reichsfinanzministerium und dem OKW / WH geführt worden. Eine endgültige Regelung konnte zunächst noch nicht erzielt werden, sumal es eich in dieser Zeit immer wieder gezeigt hatte, daß die in Berlin tätige rumänische Militekommission nicht mit genügenden Vollmachten seitens des rumänischen Rüstungsministeriums ausgestattet war.

Weiterhin wurden Verhandlungen geführt über die Beteiligung der Rumänen an der Kriegsbeute in Rußland. Das
Ergebnis ist aus einem Protokoll, welches als Anlage
XXII,41 beigefügt ist, zu ersehen.

Ungarn.

Auch die Verhandlungen mit den Ungarn lagen auf dem Gebiet der materiellen Verstärkung der ungarischen Wehrmacht und auf dem Gebiet einer stärkeren Ausnutzung der ungarischen Erdölvorkommen zum Zwecke der gemeinsamen Kriegführung. Von besonderer Bedeutung war die Belieferung Ungarns mit Panzerfahrzeugen zur Aufstellung einer Panzerdivision. Andererseits gelang es den gemeinsamen Bestrebungen des Auswärtigen Amtes, RWIM und Wi Rü Amtes auch die gegensätzlichen Strömungen in Ungarn zu brechen und die Treibstoffproduktion Ungarns zu erhöhen und größere Mengen für die deutsche Kriegführung freizumachen.

Die Forderungen der Ungarn an Rohstoffen, Waffen, Munition, Gerät, Ausrüstung und Werkzeugmaschinen bezweckten in der Hauptsache eine Wiederausrüstung der in der Heimat verbliebenen Formationnen und nur zum geringen Teil eine Verbesserung der Ausrüstung der an der Pront stehenden 2. ung. Armee. Da den Ungarn bei der Nachschublage Deutschlands die Ausrüstung für die Heimatformationen nicht mehr in Aussicht gestellt werden konnte, legton sie neue Listen vor im Werte von 400 Mill. Pengö, die zum Teil erfüllt werden konnten. Abgesehen von dem darin geforderten Sofortprogramm wurden den Ungarn in Aussicht gestellt

150 Stück 81 mm Granatwerfer

160 . 7,5 om Pak 40

93 " 15 om schwere Feldhaubitzen (T)

A C85488

und endlich russisches Beutegrät für die Umbewaffnung der ungarischen Sicherungsdivisionen.

Hinsichtlich des ungarischen Wunsches auf Lieferung von Panzern für die Aufstellung einer 2. ung. Panzerdivision wurde den Ungarn mitgeteilt, daß der 1. ung. Panzerdivision sion stärkere deutsche Panzer überwiesen werden würden und daß die hierdurch bei der 1. ung. Division freiwerdenden Panzer zur Aufstellung einer 2. Division benutzt werden könnten.

Türkei.

Als besonderes Ereignis konnten die Verhandlungen mit der Türkei gewertet werden. Auf Grund der Vorverhandlungen der deutschen Vertretung in der Türkei und des Verhandlungsführers des Auswärtigen Amtes, des Gesandten C 1 o d i u s, in der Frage der Belieferung Deutschlands mit Chrom, lud der Führer im Frühjahr 1942 eine türkische Militärkommission ein, um mit ihr eine Bereitstellung von modernen Waffen gegen die türkischen Chromlieferungen zu besprechen. Auf Grund des persönlichen Empfangs der Kommission durch den Führer und zahlreicher Besprechungen mit dem Auswärtigen Amt und dem Wehrwirtschaftsamt wurde den Türken ein 100 Millionen Kredit zur Verfügung gestellt zum Ankauf von Waffen in Deutschland. Zweifellos hat dieser Vertragsabschluß zur Besserung der deutschen und türkischen Beziehungen beigetragen und den türkischen

Wunsch, nicht in das Kriegsge: chehen hereingezogen zu werden, vermehrt. Die pünktliche Belieferung der Türken stelle bei der gespannten deutschen Rüstungslage eine schwierige und arbeitsreiche Aufgabe dar.

Oberstleutnant R a d t k e vom Wi Rü Amt hat an dem Erfolg dieser umfangreichen Verhabdlungen mit den verschiedenen Staaten hervorragenden Anteil.

Das deutsch-türkische Regierungsabkommen über Lieferung von Kriegsgerät wurde am 21.12.1942 unterzeichnet.

In den Monaten Februar bis August 1943 sollten im Rahmen dieser Vereinbarungen im wesentlichen folgende Geräte zur Ablieferung kommen:

- 109 5 cm Pak mit Munition und Bragtzteilen
- 445 s.m.G. 34 mit Munition und Zubehörsachen
 - 32 Panzerkampfwagen III m. Munition und Ersatz-
 - 35 Panzerkampfwagen IV m. Munition und Ereatzteilen
 - 3 Befehlspanserwagen mit Z.U.V.
 - .1 Kraftfahrzeugwerkstatt "Matra" mit Ersatzteilen

sowie verschiedene optische Geräte.

Die qualitative Abnahme der Geräte und Munitionsmengen erfolgte durch Abnahmebeauftragte der deutschen Wehrmacht. Quantitative Abnahme fand in der Türkei statt.

Eine Bratattung der Rohatoffe für die abzugebenden Geräte erfolgte nicht. Die Rohatoffmengen mußten vielmehr den Kontingentan des jeweils für die Abgabe in Frage kommenden W.T. entnommen werden.

Bulgerien.

Im November 1942 überreichte der Chef des Beschaffungsund Rüstungsamtes im bulgarischen Kriegsministerium, Generalleutnant R u s s e w , in Gegenwart des Gesandten dem Chaf des Wehrwirtschaftsamtes eine Bedarfsliste über Rohstoffe und Kriegsgerät. Die Rohstoffwünsche betrugen allein einen Gesamtbetrag von 55 Millionen RM und enthielten Forderungen an Stahl, Bisen, NE-Metallen, Chemikalien, Sprengstoffen. Treibstoff und Maschinen verschiedener Art. Die Bedarfsliste über Kriegsgerät umfaßte in erster Linie Handwaffen, Granatwerfer mit Munition, Kampfwagen, Stormgeschütze und Kraftfahrzeuge. Die Bulgaren betonten, daß sie wißten, wie schwierig zurzeit derartig große Lieferungen für Deutschland seien, baten aber, Bulgarien mit mu den kriegführenden Staaten zu rechnen und dem Lende des gleiche Entgegenkommen zu zeigen wie Rumanien und Italien. Gemäß Weisung des Feldmarschalls K e i t e l wurde den Bulgaren mitgeteilt, daß man ihnen in ihren Wünschen soweit entgegenkommen wurde, als es die augenblickliche Kriegelage gestatte. Die Wünsche konnten aber nur vorläufig in beschränktem Umfang erfüllt werden.

Pinnland.

Mit Pinnland wurden eingehende Verhandlungen gepflogen, die zu laufenden Lieferungen an Waffen und Munition führten. Die Lage an der finnischen Front führte dazu, das Deutschland auf verschiedenen Rüstungsgehieten der volle Lieferant Finnlands wurde. Auch die finnischen Gegenlieferungen besonders an Holz und Kupfer waren beträchtlich. Darüber hinaus wurden von Deutschland verschiedene Rohstoffe, Che-mikalien, Buna, Zellwolle und Kunstseide zur Verfügung gestellt.

Japan.

Japan legte im Juli 1942 eine umfangreiche Wunschliste von 2 20 Positionen vor, die teils aus hochwertigstem Kriegsgerät, teila aus Rohstoffen, Werkseugmaschinen und endlich in der Erwerbung moderner Verfahren, wie Kohlehydrierung, synthetische Treibstoffherstalung usw. bestanden. Gemäß Weisung des Führers sollten die japanischen Wünsche weitestgehend erfüllt werden. Die Schwierigkeiten der Lieferungen bestanden in erster Linie in der Transportfrage. Allmihlich stellte es sich heraus, daß es den Japanern in erster Linie darauf ankam. Einzelstücke und Nachbaurechte zu erhalten, um die deutschen Konstruktionen und Erfindungen nachsubauen. Die Verhandlungen waren besonders schwierig, weil die Japaner die Wünsche für die verschiedenen japa_ nischen Bedarfsträger getrennt vorbrachten und dieses Verfahren oft zu Doppel- und Mehrfachanforderungen führte. Die sehr langwierigen Verhandlungen brachten den Japanern den Beweis größten deutschen Entgegenkommens, führten aber zu verhältnismäßig geringen Erfolgen, weil die Transportfrage nicht gelöst werden konnte.

Kroatien.

Die Verhandlungen mit Kroatien wurden, nachdem zunächst von vielen Seiten Wünsche herangebracht worden waren, bei dem Leiter der Militärmission bei der kroatischen
Gesandtschaft in Berlin, Generalmajor von L e m e s i c,
mentrelisiert. Es erfolgten in der Hauptsache aus Beutebeständen Lieferungen, insbesondere Infanteriewaffen für
die erste Ausstattung der jungen kroatischen Wehrmacht.

Portugal.

Die Grundlage für die mit Portugal laufenden Verhandlungen war der Wolfram - Vertrag durch den neben sonstigen
deutschen Lieferungen auch Kriegsgerät geliefert werden
mußte. Die Verhandlungen wurden durch Generaldirektor

I 1 t z e geführt, der die portugiesishen Wünsche an
Kriegsgerät feststellen sollte. Über das Ergebnis wird erst
im Jahre 1943 berichtet.

Schweden.

Die Verhandlungen mit Schweden gründeten sich auf die von Deutschland in den deutsch-schwedelschen Regierungsausschußverhandlungen gemachten Zusagen auf Lieferung von
lio Stück 1.F.H. mit 300 000 Schuß Munition. Bis Ende 1942
gelangten 32 Geschütze mit 80 000 Schuß Munition
zur Auslieferung. Den Schweden wurde zugesagt, weitere

monatliche Lieferungen von 4 Geschützen und 10 000 Schuß durchzuführen.

Spanien.

Leitgedanke bei der Entscheidung über Kriegsgerätelieferungen nach Spanien war, im Rahmen des militärisch Möglichen Gegenposten für kriegswichtige spanische Lieferungen und Leistungen zu schaffen.

Mit der spanischen Marine wurde ein Abkommen geschlossen über

> Fertigung und Lieferung von Sperrwaffen, Geschützen (einschl. Doppelflak und Munition) Schnellbootsmotoren

im Gesamtwert von rund RM 22,6 Mill.; dazu kamen noch Nachbaurechte

in Höhe von etwa . . 2 Mill.

Außerdem wurde den Spaniern vorbehalten,

Auftrag auf Lieferung von Ausrüstungssachen für vorstehendes Gerät zu erteilen in Höhe von RM 3 -4 Mill.

Ferner wurde ein mit spanischer Hilfe aus Seenot in einen spanischen Hafen eingebrachtes U-Boot an die spanische Marine verkauft. Der Verkaufspreis wurde entgegenkommend unter Berücksichtigung der schweren Beschädigungen des U-Bootes auf RM 1,5 Millionen festgesetzt.

Die durch den spanischen Ministerwechsel zum Stillstand gekommenen deutsch-spanischen Wirtschaftsverhandlungen wurden gegen Ende des Jahres erneut aufgenommen und ein Zwischenabkommen abgeschlossen, in dem die Grundsätze des deutsch-spanischen Warenverkehrs festgelegt worden sind.

Als Gegenlieferung an Kriegsgerät für diese interimistische Verhandlungsperiode wurde eine Lieferung der
Brünner Waffenwerke über insgegamt 6.000 M.G.s einechl.
Munition im Werte von etwa 30 Millionen RM vorgesehen.
Die Rohetoffbeiställung für diese Lieferung wurde vom RWIN
geregelt.

Dem deutschen Delegationsführer wurden Anfang Dezember von spanischer Seite erneut folgende Rüstungswünsche vorgetragen:

1.) Heer

50 oder 60 mm Pak

15 cm Geschütze

Panzerwagen I mit 2 MG 7,92 mm

Panzerwagen II mit 45 oder 50 mm Kanonen und 2 MG

Panzerwagen III mit 75 mm Kanone und 2 MG 20 mm

aufgeführtes Material einschl. Munition.

2.) Luftwaffe

Jagdflugzeuge Me 109 G
Transportflugzeuge Ju 52
Bomber He 111 H 6
einschl. Bewaffnung und Brestzteilen.

2 om, 3,7 om und 8,8 Plak einschl. Zugmaschinen u Munition

Horongerat

Scheinwerfer

Feldfunkstationen 1,5 Kw für Lang- und Kurzwells
100 Kw

sowie fahrbare Wetterstationen und Rollfeldbeleuchtung.

3.) Marine.

8,8 und 10,5 Doppelflak einschl. Feuerleit
10,5 cm einfach Flak
3,7 cm halbautomatische Flak
20 und 37 mm Maschinenkanonen
Feuerleit für Torpedoausschußrohr
EMD-Minen

Wasserbomben

G 7 und elektrische Torpedos

Kinematographisches Vermessungsgerät

Askania-Beobachtungs- und Scherenfernrohre

Entfernungsmesser Zeiß und Goers

Optische Gläser Zeiß.

Da über Mengen keine Angaben gemaht worden sind, wurde mit Spanien vereinbart, Anfang 1943 eine Militärkommission von Fachleuten nach Deutschland zu entsenden.

Unabhängig hiervon wurden vom Befehlshaber in Spanisch-Marokko, General Oʻrʻgʻa s, Kriegsmaterialwünsche vorgebracht, die sich u.a. auf

360 Pak

Panzerwagen dir 2 - 3 Regimenter

24 Plakbatterien

in best without it

3 Küstenbatterien mit 24 cm Geschützen erstrecken.

Diese Wünsche wurden in die Kommissionsverhandlungen mit aufgenommen.

C. REStungswirtschaft.

Die rüstungswirtschaftlichen Arbeiten des Jahres 1942 verliefen erheblich stetiger als in den Vorjahren und hatten während des gangen Jahres die vom Führer gegebenen Richtlinien vom 10. Januar 1942 als Richtschnur. Auf Grund des Ende 1941 auf dem Ostkriegsschauplatz eingetretenen Rückschlages und der in den Ostkämpfen bisher gewonnenen Erfahrungen erliess der Führer am 10. Januar 1942 mit Br. 1/42 g. Kdos. OKW/WFSt/Org.-Wi Ri Amt Richtlinien für die Ristung des Jahres 1942, die gegen die Richtlinien vom Juli 1941 eine erhebliche Anderung der Auffassung bedeuteten (siehe Anl. IIII,42). Wenn auch in den neuen Richtlinien der Ausbau der Luftwaffe und Kriegsmarine zum Kampf gegen die anglosächsischen Mächte als Zielsetzung auf weite Sicht noch betont wurde, so trat durch diesen Befshl für die Kriegführung des Jahres 1942 doch das Heer rüstungemässig wieder voll in den Vordergrund.

Den Anträgen des Wi Rü Amtes entsprechend wurden die W.T. angewissen, ihre Rüstungspläne auf den verfügbaren Rohstoffen aufzubauen und der Chef OKW wurde vom Führer beauftragt, zur Stärkung der Kampfkraft des Heeres alle einigermassen zu vertretenden Kürzungen bei

Kriegemarine und Luftwaffe in der Rohetoffverteilung vorzunehmen.

Die neuen Richtlinien forderten

beim Heer: Die Wiedereinsatzbereitschaft des Heeres bis 1.5.

1942, seine Bevorratung an Munition in Höhe des
6-fachen Monatsverbrauches und eine erhebliche
Verstärkung der Schnellen Truppen und der Motorisierung für den östlichen Kriegsschaupltz;

bei der Marine: die Konzentrierung der Rüstung auf Bau und
Unterhaltung der U-Boot-Waffe, sowie die Erhaltung des Geleitdienstes und der Sicherung Norwegens;

bei der Luftwaffe: Durchführung des Flugzeugbeschaffungsprogramms 21 und des Flakprogramms im Rahmen
der Rohstoffzuteilung.

Als besonders dringend wurde außerdem noch die Durchführung des Mineralölprogramms und der Programme auf dem Gebiet des Eisenbahn- und Nachrichtenwesens sowie des chemischen Erzeugungsplanes bezeichnet.

Endlich sollte der Ausbau der Küstenbefestigung nach Maßgabe der Kräfte und Mittel fortgesetzt werden.

Diese Richtlinien bildeten während des ganzen Jahres die Grundlage für die Programmgestaltung mit Aumahme nachstehender Änderungen:

Die große Transportkrise im Winter 1941/42 und der große Ausfall an Lokomotiven und sonstiger Transportmittel in Verbindung mit der Erkenntnis, daß die Überwindung des russischen Raumes eine Transportmittelfrage ist, führten dazu, daß bereits im Februar das Mineralölprogramm und das Transportmittelprogramm in der Dringlichkeit an erste Stelle gesetzt wurden. Im Mai 1942 wurde sogar noch angeordnet, daß das Beschaffungsprogramm der Reichsbahn jedem anderen Beschaffungsvorhaben, auch den dringendsten der Wehrmacht gegenüber, den Vorrang haben. Ebenso wurden im Laufe des Jahres mehrfach Sonderweisungen gegeben, um die Förderung und Produktion an Treibstoffen und den Ausbau neuer Werke vor allen anderen Vorhaben zu fördern.

Im übrigen behielten aber die Richtlinien vom 10. Januar ihre volle Gültigkeit und es war das Bestreben aller Stellen im Rahmen dieser Richtlinien eine Rüstungssteigerung zu erreichen. Der neue Rm. f.B.u.M. sah in Sonderheit die Leistungssteigerung in der Gesamtrüstung als seine erste und dringlichste Aufgabe an. Er schlug dabei den Weg ein, den das Wi Rü Amt seit Kriegsbeginn angestrebt hatte, aber bei der mangelnden Durchechlagskraft des OKW nicht erreichen konnte. Dieser Weg ist mit folgenden Punkten kurz gezeichnet:

Einrichtung einer Gesamtplanung und Aufstellung einer klaren Rohstoffbilanz Erhöhung der Kohlenförderung Erhöhung der Bisen- und Stahlproduktion und Neuverteilung au Gunsten der Wehrmacht Erhöhte Einschaltung der Selbstverantwortung der wirtschaft durch Bildung von Fertigungsausschüssen und - ringen

Rationalisierung der Fertigung

Lösung der Transportkrise durch bevorzugte Belieferung der Reichsbahn

Besserung der Arbeitseinsatzlage durch Sicherung der Schlüsselkräfte in den Betrieben und erheblicher Einsatz von Kriegsgefangenen in der Rüstung

und

endlich Verbesserung der Lage auf dem Energiegebiet durch Bau neuer Werke und Einsparungsmaßnahmen zu Lasten der nicht kriegswichtigen Wirtschaft.

Wenn auch diese Maßnahmen auf vielen Gebieten nicht den Erfolg gebracht haben, den der Rm.f.B.u.M. erhoffte und seinerzeit dem Führer in Aussicht gestellt hatte, so hat sich seine Arbeit doch erfolgreich auf die Rüstung ausgewirkt und auf den wichtigsten Fertigungsgebieten eine erfreuliche Leistungssteigerung hervorgerufen. Vor allem hat man von nun ab dem Volk den Ernst und die Farderungen des totalen Krieges klar gemacht und eine arfreuliche Mitarbeit von Staat und Volk errsicht. Auf die einzelnen Maßnahmen wird später eingegangen.

Um den neuen Führerbefehl schnellstens zur Durchführung zu bringen, wurden Mitte Januar die Rüstungs-

inspekteure und -kommandeure in die neuen Aufgaben eingeführt. Die Vorträge des Amtschefs des Wi Rü Amtes, des Abteilungschefs der rüstungswirtschaftlichen Abteilung und des Generalbevollmächtigen für Sonderfragen der chemischen Erzeugung, die in der Anlage XXII, 43a, b, und c beigefügt sind, geben Auskunft über die Auffassungen, die vom Wi Rü Amt vertreten wurden. Die Rüstungsdienststellen wurden in Sonderheit angehalten, in engeter Kameradschaft mit den Stellan des Rustungsministeriums zusammen zu arbeiten, die der Wirtschaft übertragene Rationalisierung tatkräftig zu unterstützen, die Arbeit mehr als bisher in die Praxis zu verlegen und auf die Aufgaben zu konzentrieren, die kriegsentscheidend sind. Im Hinblick auf die Wichtigkeit des Mineralölprogramms und der sonstigen Aufgaben des BG Chem wurde den Dienstetellen auf dieser Tagung ein eingehendes Bild gegeben über Zweck und Umfang dieser Arbeiten und sie wurden angewiesen, gemäß der Führerweisung diesen Vorhaben besondere Förderung angedeihen zu lassen. Durch Befehl Wi Ru Amt Nr. 200/42 g.Kdos. vom 31.1. (s.Anl. XXII,44) wurden alle Behörden über die neue Führerweisung unterrichtet und sie gebeten, die geforderten Maßnahmen mit allen Mitteln zu unteretützen.

Die Umstellung auf das neue Rüstungsprogramm war im vollen Gange als der vom Führer beauftragte neue Rm. f.B. u.M. sein Amt antrat. Die Zusammenarbeit mit dem neuen Rm. f.B.u.M. trat insofern in ein neues Stadium, als Minister

S p a e r sich von Anfang an für die Gesamtrüstung für sustandig hielt und nicht nur, wie es Minister Dr.T o d t getan hatte, die Führerwünsche in den Mittelpunkt seiner Arbeiten stellte. Der Chef Wi Rii Amt hielt es für seine Pflicht, den Rm. f.B.u.M. in dieser Auffassung voll zu unterstätzen, da jener seit Jahren den Standpunkt vertreten hatte, daß die Rüstung nur von einem Mann gelenkt werden kann und die Verteilung der Verantwortung auf OKW, Wehrmachtteile und Rm.f.B.u.M. eine Unmöglichkeit ist. Die von Min ster S p e e r in dieser Richtung angeordneten Masnahmen konnten daher vom Wi Ru Amt nur gut geheißen werden, so lange sie die feste zentrale Führung und eine enge Zusammenarbeit mit dem OKW anstrebten. Minister S p e e r hat seine Grundauffassung bei der Übernahme seines Amtes in zwei Ansprachen niedergelegt, die am 24. Februar auf einer Gauleitertagung und am 17. April auf einer Tagung der Gauwirtschaftsberater gehalten wurden. Beide Reden sind in der Anlage beigefügt (s. Anl. XXII, 45 und IXII, 46).

Die von Minister S p e e r in den ersten Monaten getroffenen einzelnen Maßnahmen können nur voll gebilligt werden.

Wenige Tage nach Übernahme der Dienststellung forderte Minister S p e e r vom Wi Rü Amt und den WT die Bereitschaft, sich seinen Weisungen voll unterzuordnen und seine Arbeiten rückhaltlos zu unterstützen. Diese Verpflichtung wurde von allen Amtschefs im Interesse der

Sache unt erzeichnet, trotzdem seitens der WT dagegen erhebliche Bedenken bestanden. Die erste praktische Maßnahme war die Einrichtung der Zentralen Planung, wie sie von Seiten des Wi Ru Amtes seit Jahren gefordert wurde. Es ist besonders interessant festzustellen, daß diese Zentrale Planung jetzt von den Vertretern der drei Stellen gefordert wurde, die dem Wi Amt gegenüber die Zentrale Planung abgelehnt hatten, namlich dem Rm. f. B.u.M., dem Ob.d.L., in Gestalt des Generalfeldmarschalls M i l c h und dem Vierjahresplan, in Gestalt des Staatssekretärs Körner Das eine solche Zentrale Planung für die Rüstungsführung eine unbedingte Notwendigkeit ist, war immer erkannt worden; daß sie bisher nicht durchgeführt worden war, lag en den Verhältnissen und an den Widerständen der obengenannten Stellen. Das das OKW nicht in der Führung dieser Planung vertreten war, war ein Fehler, entsprach aber dem neuen Kurs, der von Minister Speer gesteuert wurde und der nicht den Chef OKW, sondern Generalfeldmarschall M i l c h als Vertreter der Wehrmacht betrachtet haben wollte. Die Einflußnahme des OKW wurde allein dadurch gesichert, daß General T h o m a s bei allen Tagungen der Zentralen Planung anwesend ist.

Eine ähnliche notwendige Maßnahme war die stärkere Einschaltung der Selbstverantwortung der Wirtschaft. Schon im Frieden hatte das Wi Rü Amt die Auffassung vertreten, daß die Wirtschaft stärker in die Rüstungs- und Kriegsvorbereitungen eingeschaltet werden misse und daß die Ideallösung dahin gehe:

die Wehrmacht fordert, die Wirtschaft führt aus.

Diese Auffassung wurde aber seitens der WT scharf bekämpft, weil die Waffenämter der Auffassung waren, daß sie allein die Produktion steuern könnten und daß sie die einzelnen Firmen in der Hand haben müßten. Wenn diese Auffassung auch für den Frieden eine gewisse Richtigkeit hatt so war sie für den Krieg falsch. Es war daher das Bestreben des Wi Ru Amtes wenigstens bei den Ru In Beiräte der Wirtschaft einzuetzen und so eine engere Verbindung zwischen Wehrmacht und Wirtschaft zu schaffen. Die Heranziehung der Reichsgruppe Industrie zur zentralen Steuerung der Rüstungsaufträge war allerdings unmöglich, so lange die Verantwortung für die Rüstung bei verschiedenen Zentralstellen lag und nicht eine Stelle vorhanden war, die mit allen Vollmachten ausgerüstet, der Wirtschaft bindende Befehle geben konnte. Der Gedanke, die Auftraglenkung aller an die Rüstung gegebenen Aufträge, die Umsetzung der Auftrage zur Serienfertigung in rassereine Betriebe und die Durchführung der Rationalisierungsbestrebungen in die Hand der Ausschüsse und Ringe su legen, war zweifellos richtig, so lange diese Ausschiese-nicht daran gingen, ihr Tätigkeit büroktatisch aufzusiehen, sondern sich nur in der Praxis auswirkten. Ob es allerdings sweckmäßig war, dabei die auftraggebenden Stellen - die Waffenunter vollig auszuschalten, sei dahingestellt. Ebenso scheint

das System der Ausschüsse und Ringe allmählich zu stark ausgebaut worden zu sein, sodaß es für die Wirtschaft eine
gewisse Belastung darstellte. Es muß aber festgestellt werden, daß das System zweifelles zu einer erheblichen
Leistungssteigerung geführt hat und zwar in Sonderheit durch
die Serienfertigung und durch den Erfahrungsaustausch, der
innerhalb der Ausschüse und Ringe durchgeführt wurde.

Auch die Schaffung einer klaren Bilans auf dem Kohlenund Rohstoffgebiet, sowie die Maßnahmen zur Förderung der
Produktion auf diesen Gebieten konnten nur voll begrüßt
werden. Vor allem die klare Erkenntnis, daß für eine
Rüstungssteigerung zunächst eine Erhöhung der Kohlenförderung, eine bessere Energieausnutzung und eine Vermehrung
der Rohstoffe notwendig ist, war für die Fortführung der
Rüstung von besonderer Bedeutung. Ebenso bedeutsam war die
Forderung an des RWiM, mehr Eisen und Rohstoffe für die #T
freimachen zu lassen zu Lasten der sonstigen noch laufender
Produktion. Auch hiermit wurde eine Forderung aurohgeführt
die während des ganzen Krieges vom Wi Rü Amt erhoben worden
war, aber vom RWIM immer abgelehnt wurde.

Besondere Verdienste erwarb sich Minister S p e e r

zusammen mit dem neu emannten Staatssekretär im Reichsverkehrsministerium, Dr. G a n z s n m ü l l e r in der Beseit
tigung der die Front und die Rüstung so stark belastenden
Transportkrise. Auch hier setzte Minister S p e e r Forderungen durch, die bereits vor dem Kriege vom Wi Rü Amt
vertreten worden waren , deren Notwendigkeit aber von der

Obersten Pührung nie anerkannt wurde. Trotz aller Hinweise und Anträge des Wi Rü Amtes mußte es erst zu der Krise der Reichsbahn im Winter 1942/43 kommen, bis die Notwendigkeit einer bevorzugten Stützung der Reichsbahn in allen Beschaffungs- und Rohetoffragen erkannt und durchgeführt wurde.

Endlich sind die Maßnahmen auf dem Arbeitseinsatzgebiet für die Rüstungssteigerung von größter Bedeutung gewesen, die gemeinmam mit dem Gauleiter 8 a u c k e l zur Durchführung gebracht wurden. Wenn Minister Speer in seiner Rede vor den Gauwirtschaftsberatern sein Erstaunen zum Ausdruck bringt, daß er in den großen Betrieben keine 2. und 3. Schichten vorgefunden hätte und daß trotzdem in großem Umfang von den W.T. neue Bauten aufgeführt worden waren, so wies er damit auf einen kampf hin, den das Wi Ru Amt mit deh W.Tl während des ganzen Krieges geführt hat. Burch die großen Führerforderungen angentachelt war es dauernd das Bestreben der W.T. neue, moderne Fabriken zu erbauen, um dadurch genügend Ausweichmöglichkeiten für eintretende Ausfälle zu haben. Alle Bestrebungen des Wi Rü Amtes. 2. und 3. Schichten einzurichten, scheiterten an dem Unvermögen des Reichsarbeitsministeriums, diese Arbeitskräfte zu stellen und an der ablehnenden Einstellung des RWiM. entsprechende Kräfte freizumachen. Erst die Heranbringung der großen Mengen an Gefangenen und ausländischen Arbeitern ermöglichte es, der Einrichtung von 2. und 3. Schichten näherzutreten.

Abschließend sei zu den von Minister Speer getroffenen Maßnahmen festzustellen: Es bedurfte erst der Einrichtung eines zivilen
Rüstungsministeriums, um den Widerstand der WT gegen die
Pläne der Wi Rü Amtes zu brechen und um die Mitarbeit
der WT auf vielen Gebieten zu erzielen. Und erst die Vollmachten, die der sivile Minister vom Pührer übertragen
bekommen hatte, führten dazu, Vorschläge und Forderungen
des Wi Rü Amtes, die seit Jahren klar erkannt und gestellt
waren, gegenüber den WT und anderen Dienststellen sur Durchführung zu bringen.

programme nu so lange su tun, als es sich geschlossen im Bereiche des OKW befand. Mit der Übertritt des Rüstungs-antes in den Bereich des Rm. f.B.u.M. ging die Durchführung der Rüstung immer mehr in die Hände des Rüstungs-Lieferungs-antes und des Technischen Amtes über, während im Rüstungsamt in der Hauptsache nur die Rohstoffbewirtschaftung, der Arbeitseinsatz, die Steuerung der Rü In und rein militä-pischen Aufgaben, wie Luftschutz, Sabotageschutz usw.

Die Umstellung auf das vom Führer am 10.1.42 befohlene neue Rüstungsprogramm machte besonders durch den Mangel an Arbeitskräften, die zu einem größern Teil schon in das Luftwaffenprogramm überführt waren, durch Mangel an NE-Metallen und durch Fehlen freier Kapazitäten auf dem Geschützgebiet, die dem Flakprogramm zur Verfügung gestellt worden waren, erhebliche Schwierigkeiten. Es bedurfte daher eingehender Ausgleichsverhandlungen mit den WT, um dem Heer

wieder die Möglichkeit zu geben, seinen Rüstungsschwerpunkt dem Führerbefehl entsprechend durchzusetzen. Um die Flakfertigung nicht absinken zu lassen, wurden vom HWaA die ersten Aufträge an Flakrohren nach Italien verlagert.

Im Marz machte die Lage auf dem Munitionsgebiet ein Eingreifen des Wi Rü Amtes in den Ablauf der Rüstung erforderlich. Der erhebliche Munitionsverbrauch in den Wintermonaten und die Bereitstellung der vom Führer befohlenen Munitionsreserven forderten vor allem auf dem Gebiet der 1.F.H. durchgreifende Maßnahmen. Kriegsmarine und Luftwaffe wurden daher angewiesen, Kapazitäten an das Heer ahzugeben, die Gesamtmunitionsfertigung, in Sonderheit die Hülsenfertigung wurde durch die Zuführung von Arbeitskräften erhöht und die Pulvererzeugung durch schnelleren Ausbau der Vorproduktenerzeugung verbessert. Die Luftwaffe leste Teile ihrer Bomben Gertigung zu Gunsten des Heeres still.

Lie Kürzung der Rohstoffe hatte das Programme der Kriegsmarine in Schwierigkeiten gebracht, sodaß diese im März meldete, daß ihre U-Boot-Produktion auf 13 Boote absinkt. Der Kriegsmarine wurden Jeraufhin vermehrte NE-Metalle zugewiesen, ihr aber zugleich mitgeteilt, daß sie ihr Programm noch viel schärfer auf den U-Bootbau und durch Umstellungen ihren Metallverbrauch vermindern müsse.

Als Sonderaktion wurde im Führjahr die Erhöhung der Herstellung der Treibstoffe für die Raketen und den sonstigen auf dem T-Stoff beruhenden Neuentwicklungen betrieben. Es wurden seitens des Wi Rü Amtes klare Porderungen der WT verlangt, damit nach entsprechendem Führervortrag der Ausbau der Fertigungsstätten in das Dringlichkeitsprogramm vorgenommen werden kann.

Die von Minister Dr. T o d t eingeleitete und von Minister S p e e r später ausgebaute Rationalisierung der Fertigung wurde vom Wi Rü Amt mit allen Mitteln unterstützt und die Ru In angewiesen, den damit beauftragten Stellen der Wirtschaft jede Hilfe zu gewähren. Näheres siehe Vortrag Cherst N e e f (s. Anl. XXII,47). Im Rahmen dieger Rationalisierun erfuhr die Fertigung moderner Werkzeugmaschine: eine besondere Förderung. Da: Reichsmarschallnahm sich im Interesse der Luftrüstung selbst der Angelogericit an und befahl eine möglichet starke Stützung der Werkzeugmaschinenfertigung. In Sonderheit wurde die erhöhte Fertigung von Einzweckmaschinen gefordert. Dem Beauftragten für Maschinenbau wurden hierfür Facharbeiter zur Einrichtung einer zweiten Schicht und vermehrte Rohstoffzuweisungen zugesagt.

Ebenso wurde im Interesse erhöhter Kohlenförderung die Herstellung der Bergwerksmaschinen arbeitseinsatzmäßig gesichert und der Generatorbau für Kraftwagen gefördert.

In dem Beetreben Neubauten einzuschränken und möglichet viel Kräfte für die Waffen- und Panzerherstellung freizubekommen, versuchte Minister S p e e r im März erhebliche Einschränkungen des Ausbauplans des G.B. Chem vorzunehmen. Wi Rü Amt trat im Interesse der Rohetoff- und Treibstoff- rüstung stark für Beibehalt der Planungen ein, verlangte

jedoch eine Senkung des Rohstoffverbrauchs und eine Konzentrierung der Arbeitskräfte auf die dringlichsten Aufgaben.

Eine besondere Arbeit erwuchs der Rüstungsorganisation durch die von Minister peer eingeleiteten Maßnahmen zur Sicherung der Arbeitskräfte für die Rüstung. Die Durchführung der Aktion "Schlüsselkräfte ", auf die im Teil Arbeitseinsatz näher eingegangen wird und die für die gesamte. Fortführung der Rüstung und die Leistungssteigerung von großer Pedeutung werden sollts, bedeutete eine schwierige, aber dankbare Großaufgabe für die Rüstungsdienststellen. In enger Zusammenarbeit mit den Wehrersatzdienststellen gelang es den Rü-Dienststellen sehr schnell einen Überblick über die Zahl an Schlüssel- und Fachkräften zu schaffen und ihre Sicherstellung in den Betrieben durchzuführen. Näheres siehe Teil Arbeitselnsatz.

Wither betriebenen Maßnahmen wurden von den verschiedensten Stellen sabotiert.

In der Frage der Einstufung der Rüstungsprogramme in die Dringlichkeitsliste wurde ein neuer Weg beschritten, da die Einstufung nach SS, S, Ia und Ib Aufträgen sich abgenutzt hatte und die Masse der Wehrmachtaufträge nach SS und S verlegt worden war. Infolgedessen wurden die Stulen Ia, Ib und II als Normalaufträge umgewandelt, die keine besondere Förderung genossen und für ganz besonders wichtige Aufträge wurde die Stufe D E geschaffen, die aber nur mit Einverstämmnis des Rü Amtes benutzt werden durfte (s. Verfügu. d. Rm.f.B.u.M., Anl. XXII, 49). Besondere Maßnahmen wurden in der Dringlichkeitsanordnung für das Mineralöl- und das Reichsbahnprogramm getroffen, um diese beiden Vorhaben in Anbetracht der Gesamtlage möglichst zu fördern. Außerdem wurde im August nochmals eine Rangfolge der Programme und Programmteile für die Zuweisung von Arbeitskräften festgelegt, um für die dringlichsten Aufgaben auch den Arbeiterfehlbedarf sicherzustellen.

Mit besonderem Nachdruck wurde die Verlagerung von Aufträgen nach den besetzten Gebieten betrieben. Die Verlagerung war soweit fortgeschritten, daß am 1.10.42 an unmittelbaren und erkennbaren mittelbaren Wehrmachtaufträgen untergebracht waren in

Frankreich	1m	Werte	von	1 906 M	illion	en RM
- Niederlande		+ *		634		
Gen.Gouvernement	*		и	525		
Belgien	н		. 11	484		**
Dänemark			n ·	. 134	11	

Norwegen	im Werte	86 M	n RM		
Serbien	n Šh	- 6	14		
Saloniki	4 0		8		11

Sa. 3 791 Millioner RM.

Außerdem woch in befreundeten Ländern für etwa 515 Mill.
Reichsmark. Ausgeliefert waren von den verlagerten Aufträgen an Wehrmachtsgerät in der Zeit vom 1.1. - 30.9.1942:

Auf	träge	an	mi neglaw	Werte	von	89	Milliona	n RM
		11	Munition "			120	- •	
	н		Kraftfahrzeugen"			298	(* ±	
-			Schiffen "			399		
	•		Flugzeugen "	"		858	n	11
		"	Nachrichtengerät		"	146		
		n.	Optischem Gerät	"	"	31	. "	
			Bekleidung u. Auertietung "			376	,	7.
**		H	Maschinen "	of a rai		196	. • 传	. 11
			Alle. Wehrmachts.	4 - 4 2 2 2				200
	0	61	gerät "	"	·	133		
			Handelettbl. Gert	t "	'n	414	. "	n
	u		Sonstigem Gerät	11		190	. 11	

Produktionsmittel.

Der grosse Bedarf an Werkzeugmaschinen nahm durch die Erweiterung der Programme und durch die starke Abnutzung der Maschinen weiter zu. Da die Mehrproduktion an Maschinen nur langsam anwuchs und den Auslandsaufkäufen durch die Devisenlage auch Grenzen gesetzt waren, wurde vermehrter Wert auf die Durchführung des Maschinen-ausgleichs gelegt. Durch Befehl vom 8.9.1942 wurden durch den Reichsminister für Bewaffnung und Munition und Reichswirtschaftsminister erneute Richtlinien herausgegeben für vermehrte Maschinenauskämmung und besseren Maschinenausgleich. Näheres ergibt der in der Anlage XXII,50 beigefügte Befehl.

Daneben war es eine besondere Aufgabe des Wi Amtes, die rohstoffmässige Versorgung der nach der Schweiz gelegten Maschinenaufträge sicherzustellen, da die Schweiz ihre Auftragsannahme immer mehr von der Bereitstellung der dazu notwendigen Rohstoffe – in Sonderheit der NE-Metalle – abhängig machte.

Transportlage 1942.

Die seit Kriegsbeginn sich anzeigenden und Ende 1941 ausgebrochenen Schwierigkeiten auf dem Trensportgebiet drohte, sich in den ersten Konsten des Jahres 1942 zur Krise auszuwachsen. Durch den sterken Kälteeinbruch im Januar 1942 und durch die starken Abgaben anlokomotiven und rollendem Material en die Ostfront versteifte sich die Betriebslage in der Heimet so stark, dass der Rückstan an Giterstigen whele Tage über 1 100 Zuge betrug und tageleng Totalannahmesperren ebgeordnet werden musten. Hierdurch treten such für sie Kohleversorgung der Rustungsinde trie enhebliche Pennen ein. modess Stillegungen zeblreicher Betriebe stettfinden mussten. Die Hilfsaktion für die Rüstungsindustrie konnte sich bei dem Mangel an Loke and bel den zehlreigen Streckensperrungen zunächst nur derauf beschränken, die höchstkriegswichtigen, kontinuierlich laufenden Betriebe des Minerelol-, Bung-, Leichtmetall- und Sprengstoffprogramms zu versorgen. Ende Februar lagen noch 134 Büstungsbetriebe gent and 35 tellmeise still, Erfreulicherweise nahm sich der neuernennte Minister f. B. u. Mun. der Transport lage von Aniene an energisch an und unterstützte die seit langem bestehenden Forderungen des Wi Amtes, das Transportmittelprogramm dem übrigen Rüstungsprogramm in der Dringlichkeit gleichzustellen. Als sich im Mai horausstellte, dass die Winterkrise nicht nur eine Polge

des starken Kälteeinbruchs und der Ostabgaben gewesen war, sondern dass die Reichsbahn in ihrem jetzigen Zustand den Anforderungen des Krieges überhaupt nicht gewachsen ist, wurde die Verkehrslage endlich grundlegend aufgegriffen und die Verhältnisse bei der Reichsbahn einer Reorganisation unterzogen. Hierbei kam es in mehreren Chefbesprechungen zu schweren Vorwürfen des Reichsministers Speer gegen das Verkehrsministerium und gegen die Reichsbahn, die den Rücktritt des Staatsseksetter tärs Klein mit an nie zur Folge hatten.

Anfang Juni erklärte Minister S p e e r , dass der Führer ihn und Feldmarschall Mil oh beauftragt hätte, die Transportangelegenheit so zu ordnen, dass die Verkehrsmittel, im Sonderheit die Reichsbahn, den Forderungen der Rüstung und der Eriegswirtschaft entaprechen. Er würde die erforderlichen Maßnahmen mit dem neu ernannten Stantssekretär Mr. S a m g e m m il 1 l e r durchführen.

Rüstungswirtschaft hielt sunächst an und erst dem tatkräftigen Eingreifen des neuen Staatssekretärs im Reichs verkehrsministerium, Dr. G a n m e n m il 1 l e r , war es au verdanken, dass Mitte des Sommers die Transportlage flüssiger wurde und die Wirtschaft vor weiteren Krisen durch die mangelnde Bedienung mit Verkehrsmitteln verschont blieb.

Durch Einrichtung von Transportleitstellen wurde der Ereus- und Querverkehr und Gegenverkehr von GüRüstungsgütern sichergestellt. Die Lokomotivreparatur wurde von 600 Stück auf 1 500 monatlich gesteigert.

Der Neubau von Loks und Waggons wurde erheblich geförderung von Material aus den besetzten Gebieten in die Wage geleitet.

Um die Forderungen der Rüstungswirtschaft einheitlich zu erfassen und gegenüber den Verkehrstrigern zu
vertretem richtete Minister S. p. e. e. in seinem Ministerium eine Sonderstelle ein und übertrug diese dem überbürgermeister L i. e. b. e. l., Mürnberg. Dieser wurde beauftragt, die Forderungen auf dem Transportgebiet aller
Amter zusammensufassen und in Sonderheit die Bedürfnisse
der Rüstung bei den sust indigen Stellen durchsusetzen.

oter Zeit ein Einheitsloktyp konstruiert, der den Ostverhültnissen Rechnung trug und im Serienbau leicht zu
fertigen wer. Diese Masnahme brachte einen schnellen
und durchschlagenden Erfolg. Im September wurden 220 neue
Loke gefertigt gegen 125 im Jahre 1941 und 67 im Jahre
1940. Bis Mitte 1943 sollte die Monatafertigung auf 500
Maschinen wachsen.

Low Ordnung der Verkehrsverhältnisse im besetsten Westen fand am 15,6. in Paris eine Sitzung statt,
in der die Grundlagen für die Neuerdnung festgelegt wurden. Des Protekell über diese Sitzung ist.da es einen
Einblick in die demalige Lage gibt, als Anlage XXII.51
beigefügt.

Im Juli liess sich eine erhebliche Entspannung in der Transportlage feststellen. Hierüber berichtet das Wi Amt des OKW im Monatsbericht vom 1.8. wie folgt:

"Die Betriebslage der Reichsbahn entspannte sich im Juli wesentlich weiter. Die Wagengestellung entwickelte sich über Erwarten günstig, so dass bei G- und 0-Wagen die Zuteilungen für Rüstungstransporte fast voll erfolgen konnten. Lediglich bei Spezialwagen hielten die Schwierigkeiten an, jedoch machten sich auch hier Zeichen der Besserung bemerkbar. Für Kohle wurden die geforderten Wagen voll gestellt. An . der Ruhr wurden die Haldenbestände bereits stark gelichtet, zahlreicher Wagen- und Kahnraum blieb unbeladen. In Oberschlesien stösst der starke Abbau der Haldenbestände auf Schwierigkeiten in der Leistungsfähigkeit der Bahnanlagen. Auch in der Industrie zeigt sich bei der flüssigen Wagenlage jetzt häufig. dass Transportschwierigkeiten bei Lieferungsverzögerungen unberechtigt vorgeschützt werden. Die günstige Wagenstellung, die mit über 182 000 Wagen im arbeitstäglichen Durchschnitt Mitte Juli ihren bisherigen Höhepunkt erreicht, ist durch das Zusammenwirken zahlreicher Maßnahmen etc. zu erklären:

Senkung des Schad-Wagenstandes von 67 000 auf 31 000 Wagen

Senkung des Bestandes deutscher Wagen im Auslanden von 110 000 Wagen auf 93 000 Wagen,

Herausziehung bezw. Anmietung weiterer Jagen ausgen den besetzten Zestgebieten,

Verstärkter Rücklauf von Wagen aus dem Osten, Senkung der Anzahl der abgestellten Nachschubzüge, Teilauflösung der Wagenreserve des Transportchefs, Beschleunigung des Wagenumlaufs durch

schnelle Be- und Entladung,
Verschärfung der Standgeldpflicht sowie
Ausdehnung derselben auf die Wehrmacht,
Einrichtung von Be- und Entladekolonnen,
Ausdehnung der Be- und Entladungen an Sonntagen,
Verstärkung der Bedienung der Nebenstrecken,
Bereinigung der Lieferbeziehungen.

Neben den vorerwähnten Maßnahmen wurde die Leistungsfähigkeit der deutschen Reichsbahn nicht unwesentlich erhöht durch die Zulassung einer weiteren Überladung der deutschen Wagen (nunmehr bis zu 2 to) und der französischen und belgischen Wagen um 1 t. Bewusst wurde bei dieser MaBhahme die Steigerung der Gefahr von Betriebsunfällen durch Beißläufer, Achsen- und Schienenbrüche usw. in Kauf genommen. Um die verschiedenen Maßnahmen für die Beschleunigung des Wagenumlaufs noch besser in der Praxis zur Geltung zu bringen, wurde im Zuge der Stärkung der Selbstverantwortung der Industrie. von Reichsminister S p e e r die Einsetzung von Transportbeauftragten in der Rüstungsindustrie (Tha) befohlen. Der Einsatz der örtlichen Tha erfolgte durch die Ru-Dienststellen, deren Transport bearbeiter über die Aufgaben der Tba in einer Tagung eingehend unterrichtet wurden. Bis 1.0ktober sollte die Einrichtung der Tba stehen, um bei den im Herbst salsonmässig zu erwartenden Transportschwierigkeiten bereits nutzbringend zu wirken."

Im Herbst wurde diese Entspannung durch die starke Beanspruchung auf dem östlichen Kriegsschauplatz und durch die Ernte wieder durch neue Spannungen abgelöst, die die Rüstung aber nur vereinzelt trafen.

Trotzdem infolge der Verknappung des Lok- und Wagenmaterials und durch Beginn der Bandentätigkeit im Osten während des ganzen Jahres eine schwierige Betriebslage bestand, glückte es doch, durch scharfe Konzentrierung auf die Schwerpunkte gute Leistungen im Abtransport von Getreide, Ölsaaten, Holz und sonstigen Gütern aus den besetzten Ostgebieten hervorzubringen. Näheres ergibt die Sonderbearbeitung des Wi Stabes Ost.

Der Ausbau bezw. die Umspurung des Ostnetzes machte erfreuliche Fortschritte.

Auf dem Gebiet der Seeschiffahrt zeigte sich besonders hervorgerufen durch die Verluste im Afrikaverkehr
erheblicher Tonnagemangel. Wenn auch durch Aufkäufe bezw.
Beschlagnahme in Frankreich, Spanien und anderen Ländern
grössere Tonnagemengen neu gewonnen werden konnten, so
blieb der Tonnagemangel dauernd bestehen. Der Führer
entschloß sich daher, einen Reichskommissar für die Seeschiffahrt in Gestalt des Reichsstatthalters K a u f m a pr
einzusetzen und diesem die gesamte Leitung des Wiederauf-

baues des Handelsschiffsraumes zu übertragen. Die Befehle und Weisungen für die Zusammenarbeit zwischen dem
Reichskommissar und dem RMi. f.B.u. Mun. sind aus den
Anlagen XXII,52 und XXII,53 ersichtlich.

Das Wi Amt blieb besonders bestrebt, die Küstenschiffahrt im Schwarzen Meer zu fördern, um den Güterabtransport aus der Ukraine zu erhöhen.

Rohstoffwirtschaft.

Das Jahre 1942 brachte auf dem Rohstoffgebiet insofern einen erheblichen Fortschritt als sich die vom Wi Ril Amt seit Jahren vertretene Auffassung durchsetzte, daß zur Erhöhung der Rüstungsleistungen zunächst eine Mehrproduktion auf den Rohetoffgebieten notwendig ist, in Sonderheit Mehrförderung von Kohle und eine Mehrproduktion von Eisen re-Stahl. Reichsminister S p e e r erkannte, daß neben der schlechten Transportlage die zu geringer Kohlenförderungen und die ungenügende Stahlproduktion ein Hemmnis für eine Leistungssteigerung auf dem Rüstungsgebiet ausmachten. Er erkannte aber auch, daß auch der Kohlenmangel in der Rüstungsindustrie und die geringe Eisenproduktion neben dem Mangel an Arbeitekräften auf der schlechten Transportlage basierten. Er sah daher als dringendste Maßnahme die Entspannung auf dem Transportgebiet an, als nächste sodann die Maßnahmen, die der erhöhten Koblenförderung und der erhöhten Eisenproduktion dienten. Weiterhin erkannte er, daß in Sonderheit in der Bewirtschaftung des Eisens und der Metalle erhebliche Mangel bestanden, die bisher nicht von RWiM abgestellt werden konnten und daß bei der-Verteilung der Rohetoffe auch die Rüstung bisher nicht den unbedingten Vorrang gehabt hatte, wie es bei den umfangreichen Wehrmachtsaufgaben erforderlich war.

Die Kohlenlage hatte sich im Winter in der Hauptaache durch die schlechte Transportlage so schlecht gestaltet, daß

zeitweise selbst wichtige Rüstungsbetriebe stillgelegt werden mußten. Auch in den Frühjahrsmonaten trat keine durchschlagende Besserung ein, sodaß man für den Herbst 1942 mit den schlimmsten Befürchtungen rechnen mußte. Sowohl im Ruhrgebiet wie in Oberschlesien entstanden erhebliche Haldenbestände und brannten, während die Wirtschaft seitweise solchen Mangel an Kohle hatte, daß selbst die für Italien unbedingt zugesagten Kohlenlieferungen tageweise eingestellt und für die deutsche Wirtschaft verwandt werden mußten. Die durchgreifenden Maßnahmen des neuen Staatssekretärs Dr. G a n z e n m ü l l e r auf dem Transportgebiet führten dann erfreulicherweise im Juni sehr schnell zu einer Anderung der Lage, da von der Reichebahn die notwendigen Kohlenzüge gestellt und über den augenblicklichen Bedarf hin Kohlen abgeliefert werden konnten. Außerdem wurden Maßnahmen getroffen auf möglichst umfangreiche Verlagerung von Kohlentransporten auf den Wasserweg. Auch die Kohlenförderung wurde durch verstärkten Einsatz von Ar beitskräften, in der Hauptsache Gefangenen, erhöht. Es gelang Generaldirektor P 1 e i g e r durch Heranführung von Arbeitskräften, Rationalisierung in den Kohlenbetrieben und durch Bereitstellung von verbesserter Verpflegung für die Kohlenarbeiter eine erfreuliche Erhöhung der Förderung zu erreichen, die allerdings noch nicht genügte für die erhöhten Bedürfnisse der Stahlproduktion und für die Deckung des Bedarfs auf dem chemischen Sektor. Dazu kam. das durch die gemeinsame Arbeit des Generaldirektor P 1 r und der wehrwirtschaftlichen Dienststellen im Donezgebiet auch die Kohlenförderung verhältnismäßig

schnell anlief und eine erhebliche Entlastung für den deutschen Kohlenbergbau darstellte. Durch einen besonderen Führerbefehl (s. Anl. XXII, 54) wurden diese Maßnahmen noch besonders gefördert.

Bei der Kohlenverteilung war der Grundsatz des Gene raldirektor P l e i g e r sunächst den Transport- und Energiebedarf voll su decken und die dringendste Hausbrandkohle bereitzustellen. Hierdurch wurde die Kohlenbevorratung der Rüstungsindustrie für den Winter in Mitleidenschaft gezogen. Es bedurfte daher einer engen Zusammenarbeit swischen der Reichavereinigung Kohle und dem Rü-Amt, um auch den Rüstungsbedarf voll zu befriedigen, was dank des steten Entgegenkommens des Generaldirektor P l e i g e r auch. voll gelang. Ein besonderes Sorgenkind blieb allerdings die Belleferung der befreundeten und neutralen Staaten mit den durch Handelsverträge festgelegten Kohlenmengen, weil der erhöhte deutsche Bedarf nicht eine ausreichende Brfüllung der Auslandswünsche gestattete; das Ausbleiben von Lieferungen machte sich besonders in den Verhandlungen mit Italien und Ungern bemerkber, weil die fehlenden Kohlenmengen von diesen Staaten immer als Grund für eine mangelnde Rüstungsproduktion vorgebracht wurden.

Auf dem Eisen- und Stahlgebiet lagen in den Maßnahmen des Wirtschaftsministeriums bisher ebenfalls drei schwerwiegende Mängel:

- 1.) die geringe Produktion
- 2.) die nicht gemägende Berücksichtigung der Rüstungsbetriebe bei der Verteilung

3.) das Kontingentierungsverfahren.

In der schon auf den Rüstungsgebieten durchgeführten Linie der Einschaltung der Selbstverantwortung der Industrie wurde auch auf dem Bisen- und Stahlgebiet das RWIM aus den Masnahmen für die Produktionserhöhung ausgeschaltet und die Leitung dieser Maßnahmen der neu gebildeten Reichsvereinigung Eisen übertragen. An die Spitze dieser Reichevereinigung Eisen traten Geheimrat R & c h l i n g, Generaldirektor Roland und Herr Krupp v. Bohlen jr. Die Robstohlproduktion hatte Ende 1941 rund 2,7 Mill. to betragen und war bie Mai 1942 auf 2,55 Mill. abgesunken, d.h. 2,2 Mio t Wals- und Gußgewicht. Die Reichevereinigung Eisen sah auf Grund der ihr vom Führer gegebenen Weisung eine Erzeugungssteigerung vor um 295 000 t. die bis Ende August erreicht und um weitere 230 000 t, die bis Jahresende durchgeführt werden sollten. Die näheren Ausführungen über die zu treffenden Maßnahmen siehe Niederschrift über die Sitzung der Zentralen Planung v. 15.7.1942 (Anl.XXII,55). Aber such die von der Reichevereinigung in Aussicht gestellte Brzeugungssteigerung an Stahl trat nur in geringem Umfang ein, und swar nur durch Heransiehung aller vorhandenen Schrottbestände. Im Desember erreichte die Produktion 2.35 t gegen 2.2 t Wals- und Gusgewicht im Sommer. Man war sich klar darüber, dass Anfang 1943 wisder ein Rückgang in der Produktion zu erwarten sei, nahm dies aber in Keuf, da die Erseugung vom IVI Quartal 1942

die Grundlage bilden sollte für die Rüstungssteigerung im Frühjahr 1943. Erst im späteren Laufe des Jahres 1943 ist es dann gelungen, die von der Reichsversinigung Risen in Aussicht gestellte Steigerung teilweise zur Durchführung zu bringen.

Die Verteilung der Rohatoffe wurde nunmehr von der Zentralen Planung vorgenommen, wobei Minister Speer Wert darauf legte, die Zuteilungen für die eigentliche Püstung zu erhöhen zu Lasten der Kontingente für Ausfuhr und nicht besondere kriegswichtiger aufgaben. Be ergab sich dabei allerdinge, dass grössere Krhöhungen der Kontingente für die W.T. nicht freigezacht werden konnten, sondern dass die freiwerdenden Eisenzengen in erster Linie für Zwecke der Reichsbahn und der mittelbaren Rüstung, wie Rohatoffbetriebe, Energieausweitung und für Ehnliche Aufgaben vorgesehen werden mussten. Während das Wehrmschtskontingent 1.J. 1941 in der Gesamtheit bei rd. 1 100 000 t gelegen hatte, betrug in I.Quartal 1942 = 1 115 000 t, im III./42 = 1 073 000 to, im III./42 = 2 994 000 t.

Das Kontingentierungsverfahren wurde im Laufe des Sommers 1942 umgestellt. Das bieherige Kontrolleusmernverfahren hatte sich in erster Linie dadurch totgelaufen, dass das R.Wi.Min. laufend mehr Kontrollnummmern ausgab, als Eisen für die Bearbeitung zur Verfügung stand. Ausserdem waren die Kontrollnummern seit-

gebunden und verfielen nach Quartalsablauf. Hierdurch waren die schon in früheren Jahren erwähnten grossen Auftragebestände bei der eisenverarbeitenden Industrie entstanden, die den glatten Durchlauf des Bisens etark hinderten. Da alle Versuche zur Abstellung dieses Übels gescheitert waren, blisb nichts anderes übrig, als das Kontrollnummernsystem abzuschaffen und durch ein neues System zu ersetzen. Hierbei musste aber als wichtigste Maßnahme der Entschluss zur " Ehrlichkeit " gefanst werden, d.h. der Entschluss, nur so viel Eisen an die Kontingentsträger zu verteilen, ale wirklich in Jedem Quartal sur Verfligung stand. Das Kontrollnummernsystem wurde durch ein Scheckeystem erestzt, Hierzu wurde beim R.Mi.f.B.u.Mun. ein Rüstungskonto eingerichtet, das neben der Verwaltung der Rohetoffkontingente auch noch andere Aufgaben im Rahmen der Rüstung su erfüllen hatte.

Beim Rüstungskonter wurde eine Eisenverrechnungsstelle errichtet, bei der die Kontingentsträger und Unterkontingentsstellen ein Konto erhielten, die berechtigt waren, Eisen su verteilen. Das R.Wi.Min. überwies
nach der von der Zentralen Planung festgesetzten Kontingentsliste die entsprechenden Bisenmengen auf die
Konten der Kontingentsträger, die die Weiterverteilung
auf die Unterkontingentsstellen vornahmen. Die Eisenkontingente wurden nur für je 1 Quartal zugeteilt. Sie behielten unbeschränkt Gültigkeit, waren also nicht an

das Zuteilungsquartal gebunden. Anstelle der bisherigen Kontrollnummern und Kontrollmarken trat ab IV.Quartal

- 1) der Eisenschein für die Überweisungen vom Kontingentsträger an den Erstauftragenehmer,
- 2) der Eisenübertragungeschein für die Überweisung vom Hauptauftragnehmer an Unterlieferanten,
- 3) Eisenmarken für die Überweisung kleinerer Risenmengen.

Der Risenschein bestand aus 2 Teilen: dem eigentlichen Eisenschein und der sogenannten "Vormerkung". Bei der Erteilung eines Auftrages musste der gesamte Eisenbedarf des Auftrages durch Eisenschein und Vormerkung gedeckt sein, d.h. derjenige Eisenbetrag, der nicht durch sofortige Eisenzuteilung gedeckt wurde, wurde als Vormerkung auf dem Konto bei der Eisenverrechnungsstelle eingetragen.

Die besonderen Schwierigkeiten lagen in der Einpassung dieses neuen Verfahrens in den Ablauf der
Rüstung und vor allem in der glatten Überführung der
mit alten Kontrollnummern laufenden Aufträge in den
Rüstungsablauf. Da ab IV. Quartal 1942 keine Überziehungen an Kontingenten vorgenommen werden durften, auf
der anderen Seite aber die Programme der W.T. noch
einen erheblichen Bedarf hatten, konnten für dieses
Quartal nur die dringlichsten Programme rohstoffmüßig

voll erfüllt werden, während die weniger dringlichen zurückgestellt werden mussten. Eine gewisse Erleichterung trat für die Kontingentsträger dadurch ein, dass es fast auf allen Gebieten gelang, die Eineatzgewichte erheblich zu verringern und dadurch die Bedarfszahlen der Kontingentsträger zu ermässigen.

Mit diesem neuen Verfahren der Rohstoffzuteilung kam es, wenn auch allmählich, dazu, dass die Programme der W.T. mehr und mehr der Rohstofflage angepaßt
wurden und die früheren Idealprogramme sich immer mehr
der vorhandenen Wirklichkeit näherten. Auch hiermit wurde ein Weg beschritten, um den seit Jahren das Wi Rü
Amt gekämpft hatte. Es ist besonders interessant, dass
diese Maßnahmen nun von denjenigen getroffen wurden,
die früher die Begrenzung der Programme durch die Rohstoffkontingente bekämpft hatten.

Auf dem Gebiet der NE-Metalle wurden zur Besserung der Mangellage zwei Wege beschritten: einmal
eine erheblich stärkere Mobilisation der Altbestände,
zum anderen eine stärkere Einschaltung der Wirtschaft
bei den Maßnahmen zur Eineparung von NE-Metallen in
der Fertigung.

Die Kupferlage wurde in Sonderheit durch Abbau alter Kabel, Fernsprech- und Lichtleitungen gebessert, wozu die W.T. Abbaukommandos zur Verfügung stellten, die erhebliches Altmetall einbrachten. Im übrigen wurde die Verteilung der Mangelmetalle auf die Programme konzentriert, die wirklich kriegsentscheidend
waren und ohne dieses Metall nicht auskommen konnten.
Auch wurden die Produktionsstätten in den besetzten
Gebieten für Kupfer, in Sonderheit das Werk Bor in Serbien erweitert und die dortige Produktion erhöht.:
Die Metallbewirtschaftung wurde ebenfalls vereinfacht
und durch Einrichtung einer Metallverrechnungsstelle
ähnlich gestaltet wie die Eisenbewirtschaftung.

Eine besondere Sorge der Zentralen Planung war das geringe Ansteigen der Aluminium-Produktion, weil die Bauvorhaben der N o r d a g in Norwegen hinter den Planungen weit zurückgeblieben waren. Erst jetzt wurde erkannt, dass die Planungen der N o r d a g in Norwegen unter den obwaltenden Verhältnissen eine völlige Utopie waren, ein Standpunkt, den das Wi Rü Amt vom ersten Tage an vertreten hatte. Die Zentrale Planung entschloss sich daher am 30.6. sämtliche Bauvorhaben der Nordag in Norwegen stillsulegen mit Ausnahme des Magnesium- und Tonerde-Ausbaues in Heroen. Damit wurde eines der grossen Programme stillschweigend erledigt, die s.Zt. mit grossem Anfwand dem Reichsmarschall und dem Führer vorgetragen worden waren und die eine völlige Selbsttäuschung bedeuteten. Auch als dieses Programm in seiner Entstehung vom Wi Rü Amt bekämpft wurde, hielt man die Ansicht des Wi Rü Amtes für zu pessimistisch.

Die Zeit und das Ergebnis haben auch hier der sachlichen Bearbeitung durch das Wi Rü Amt rechtgegeben.

Die Energieversorgung hatte bereits im Winter 1941/42 grosse Lücken gezeigt und wurde im Jahre 1942 durch die steigenden Forderungen einerseits und durch den ersten sich anzeigenden Ausfall durch Luftangriffe andererseits immer schwieriger. Der Mangel an Kraftwerkleistung betrug im Mai bereits 1,2 Mill. Kw = 10 \$ des Leistungsbedarfs. Da ein Teil der Mangelleistungen auf Kohlenmangel beruhte, wurde sunächst eine Besserung der Kohlenzufuhr vorgesehen, die aber keinesfalls in den kommenden Wintermonaten die fehlenden Leistungen ausgleichen konnte. Es wurde daher, um nicht zu Zwangsmaßnahmen schreiten zu müssen, eine Propagandaaktion zur Ersparnis von Licht und Gas eingeleitet und Sparingenieure für Kohle und Energie in den Betrieben eingerichtet. Ausserdem wurde zur Senkung der Leistungespitzen eine Staffelung der Schichten und der Ruhepausen durchgeführt und sonstige Maßnahmen zur Nivellierung der Energiebelastung getroffen.

Ahnlich lagen die Verhältnisse bei dem Gasbedarf, der vor allem durch die neuen Buns-, Hydrier- und Treibstoffwerke hervorgerufen wurde. Auch hier wurde erhöhte Kohlenzufuhr zugesichert und eine Begrenzung im
Haushalt und Kleingewerbe angeordnet.

A. Organisation.

Das Jahr 1943 ist gekennzeichnet durch den völligen Übergang aller Rüstungsaufgaben auf den R.Mi. f.B.u.Mun. und durch die Auflösung des Wehrwirtschafts- und Rustungsamtes. Wie im Vorjahr bereits dargelegt, war eine Trennung des Wehrwirtschafts- und Rüstungsamtes in ein Wehrwirtschafts- und in ein Rüstungsamt bereits im Jahre 1942 erfolgt und Ende des Jahres war die Führung des Rustungeantes von General der Inf. Thomas an Generalleutnant W a e g e r übergeben worden. Da Gen.Lt. waeger mit der im-Jahre 1942 erfolgten Aufgabentrannung zwischen Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt nicht einverstanden war, und der R.Mi. f.B.u.Mun. weitere Aufgaben, die bisher noch vom Wehrwirtschaftsamt erledigt wurden, für sich forderte, schlug Gen. Thomas dem Chef OKW vor, nunmehr eine endgültige und vollkommene Trennung der Aufgabengebiete vorzunehmen und die Durchführung der Verhandlungen mit Gen.Lt. Waeger dem Chef des Stabes des Wehrwirtschaftsamtes, Gen.Major H ti n e r m a n n , zu übertragen. Um zu vermeiden, daß der chemalige Chef des Rüstungsamtes seine eigene aufgebaute Organisation zerschlug und um jede weitere Differenz mit dem Reichem. f.B. u. Mun. zu verhindern, ererklärte sich Gen. Peldmarschall K e i t e l mit diesem

Vorschlag einverstanden.

Die Forderung des R.Mi.f.B.u.Mun. auf Übernahme weiterer Arbeitsgebiete des Wehrwirtschaftsamtes ging in erster Linie auf folgende Gebiete:

Werkschutz, Werkluftschutz und militärischer Schutz der Gebiete,

Bewertung der W-Betriebe für den aktiven Luftschutz,

Schutz der gesamten kriegswirtschaftlichen Betriebe gegen Einberufungen,

Beschaffung von handelsüblichem Gerät für die Truppe,

Thernahme der gesamten Planungsgruppe,
Rüstungsauftragsverlagerung nach dem neutralen
Auslande,

Ubernahme der Rohstoffbewirtschaftung.

Die langwierigen Verhandlungen führten zu starken gegensätzlichen Auffassungen. Da aber der Chef OKW durch
diese Verhandlungen nicht belastet werden wollte und
der Führer eine Übergabe aller vom R.Mi. f.B. u.Mun.
geforderten Gebiete guthiess, wurden die vorstehenden
Arbeitegebiete im Laufe der ersten Monate des Jahres
1943 an den R.Mi.f.B.u.Mun. abgetreten.

Da dadurch das Wehrwirtschaftsamt in seinem Arbeitsumfang erheblich geschwächt war, bat Gen.d.Inf. Thomas den Chef OKW, ihn von der Stellung des XXIII.

Das Kriegsjahr 1943.

Chefs des Wehrwirtschaftsamtes zu entbinden und das Wehrwirtschaftsamt wieder in einen Wehrwirtschaftsstab umzuwandeln. Feldmarschall K e i t e l erklärte sich mit diesem, Vorschlag einverstanden und ordnete die Umwandlung des Amtes am 28. Februar mit Befehl OKW Nr. 860 /43 W Z I an. Der Wehrwirtschaftsstab gliederte sich nunmehr in eine Stabsabteilung, in die Gruppe Wehrwirtschaft Inland und besetzte Gebiete und in die Gruppe Wehrwirtschaft Ausland. Zumchef des Wehrwirtschaftsstabes wurde Gen. Kajor d. Lw. B e c k e r ernannt, zum Chef Wehrwirtschaft Inland Gen. Major B e c h t, zum Chef Wehrwirtschaft Ausland Oberst i.G. B e u t l e r.

Gen.d. Inf. Thomas trat als Amtschef zbv.

zum Stab des Chefs OKW und übernahm die Vertretung des
Chefs OKW in allen wehrwirtschaftlichen Aufgaben. Näheres siehe Anlage XXIII, 1. Oberstleutnant Doehner,
bisher Adjutant des Wi Rü Amtes, trat als Adjutant zu
General Thomas.

Durch die vorgenannte Verfügung ging die Verantwortung für die Tätigkeit des Wehrwirtschaftsstabes und seiner Aussenorganisation auf Gen. Major Becker über.

Der dienstälteste General d.Inf. Stapf, Chef des Wi Stab Ost, trat unmittelbar unter den Befehl des Chefs OKW.

Da die Rüstungsinspekteure auf Grund der Vereinbarungen mit dem R. Mi.f.B. u. Mun. Speer keine wirtschaftlichen Aufgaben für das OKW erledigen durften, und da andererseits das wehrwirtschaftliche Aufgabengebiet im Bereich der Wehrkreiskommandos nicht so gross war, dass ein besonderer Wehrwirtschaftsinspekteur eingesetzt werden konnte, wurden bei den Wehrkreiskommandos Wehrwirtschaftsoffiziere geschaffen mit der Dienstbezeichtnung "Der Wehrwirtschaftsoffizier des Wehrkreiskommandos.

I". Dieser Wehrwirtschaftsoffizier hatte folgende Aufgaben:

- a) Sachbearbeiter und Sachberater des Wehrkreiskommandos für alle territorial zu bearbeitenden wehrwirtschaftlichen Angelegenheiten.
- b) Beauftragter des OKW/Wi Amt für den Bereich des Wehrkreises für alle nach den Weisungen des OKW/Wi Amt zu bearbeitenden wehrwirtschaftlichen Angelegenheiten.

Gleiche Stellen wurden im Protektorat Böhmen-Mähren und im Generalgouvernement geschäften.

Tat und im Gen. Gouvernement eine Dienststelle "Wirtschaftsoffizier bei der Rü In I" eingerichtet. Dieser
Wehrwirtschaftsoffizier wurde den zuständigen Wehrwirtschaftsoffizieren des Wehrkreiskommendos unterstellt
und erhielt seine Aufgaben vom OKW/Wi Amt. Sie umfassten alle Fragen der allgemeinen Wehrwirtschaft und des
Industrieschutzes. Er hatte dabei in enger Verbindung

mit den betreffenden Rü In zu arbeiten.

Nach der Bildung der Rü In XI gein Magdeburg und der Rü In VIII b in Kattowitz wurden auch dort Wehrwirtschaftsoffiziere eingerichtet.

Der bisherige Wehrwirtschaftsstab Dänemark wurde mit dem 1.2. in den Rü Stab Dänemark umgewandelt und dem Reichsminister für Bewaffnung und Munition unterstellt. Bei dem RüStab wurde eine Abteilung "Wehrwirtschaft" eingerichtet zur Bearbeitung aller wehrwirtschaftlichen Aufgaben nach den Weisungen des OKW.

Die "Deutsche Industrie-Kommission in Bern" schied am 30.1.43 aus dem Befehlsbereich des OKW aus und Wurde dem R.Mi.f.B.u.Mun. unterstellt. Über ihre Tätigkeit in der Bekämpfung der englisch-amerikanischen Störungsmanöver bei der Auftragsverlagerung in die Schweiz siehe Abschnitt "Wehrwirtschaft".

Die Wi In Don-Donez wurde am 20.2.43 in Wi In Sud umgewandelt.

Der Rückzug im Osten machte eine grössers Zahl von Wehrwirtschaftsdienststellen frei, so dass diese aufgelöst werden oder anderweitige Verwendung finden konnten. Zum Teil wurden die Wi Kdos. von den Armeewirtschaftsführern eingesetzt zur Heranschaffung der für die Befestigungsarbeiten notwendigen Rohstoffe zum anderen Teil fanden sie Verwendung zur Leitung des Abtransportes von Material, Nahrungsmitteln und Menschen aus den zu räumenden Gebieten. Gerade auf dem letzteren Gebiet haben

sich die Wi Kdos hervorragende Verdienste erworben und viel dazu beigetragen, dass trotz der teilweise sehr schnellen Räumung noch erhebliche Materialien gerettet werden konnten. Der Einsatz bezw. Auflösung dieser freiwerdenden Wehrwirtschaftsdienststellen erfolgte nach Weisung des Wi Stab Ost, aus dessen Sonderbericht das Nähere ersichtlich ist. Die Durchführung der Auflösung erfolgte bei den zuständigen Wehrwirtschafts-Ersatzeinheiten.

Die Mineralölbrigade K a u k a s u s, die nach Weisung der Obersten Führung erst mit der fechtenden Truppe die Mineralölgebiete verlassen sollte, verlor auf
ihrem Rückzug die Masse des Materials und kam stark dezimiert bis in die Gegend westlich Rostow zurück, von
wo sie nach Deutschland zurückgezogen wurde. Sie wurde
aufgelöst und z.T. in den deutschen Mineralölgebieten
zum Einsatz gebracht, zum anderen Teil wurde aus ihr
ein Mineralölkommando Estland gebildet zum Ausbau der
Schieferölgewinnung in Estland. Näheres siehe Anl.XXIII,2
bis XXIII,3.

Eine ungelöste Frage bei der Trennung des Wi Rü
Amtes war noch das Verbleiben der Amtsgruppe Vertragsund Preisprüfung geblieben. Ende Februar stellte Prof.
Dr. H e t t l a g e im Auftrage für den R. Mi.f.B.u.
Mun. den Antrag, dass auch diese Amtsgruppe nunmehr
auf den R. Mi.f.B.u. Mun. überzugehen habe. Da die Preisprüfung in engster Verbindung mit der Leitung der Gesamtrüstung stand, schlug General T h o m a s dem

Chef OKW vor, die Amtsgruppe an das Rüstungsministerium abzutreten, aber zu fordern, dass sie als solche geschlossen weitergeführt wird und nicht auf die W.T. aufgeteilt wird, wie es zunächst Wunsch von Prof. Dr. Het tlage war. Die Amtsgruppe wurde am 1.5.1943 an den R.Mi.f.B.u.Mun. übergeben - Befehl hierzu siehe Anlage XXIII,4. Der Leiter der Amtsgruppe, Min.Direktor Zieh m, trat mit diesem Tage von der Führung der Amtsgruppe zurück. Er wurde beauftragt, einen Bericht über die Grundsätze der Preisprüfung, wie sie im Frieden und im Kriege vom OKW vertreten und durchgeführt wurden, aufzustellen. Die Denkschrift liegt als Sonderarbeit dieser Bearbeitung bei.

Als für die Rüstung besonders wichtiges Arbeitsgebiet hat sich der Wehrwirtschaftsstab der Organisation des maschinellen Berichtswesens angenommen und mit dem damit beauftragten Oberstlt. Pass ow hierfür die notwendigen Grundlagen geschaffen. Der als Anlage XXIII,5 beigefügte Befehl des R.Mi.f.B.u.Mun. und des Generalbevollmächtigten für Rüstungsaufgaben des Vierjahresplanes vom 7.April 1943 gibt im Grossen das wieder, was durch das Wi Rü Amt auf diesem Gebiete geschaffen worden war und nunmehr in die Hände des Staatsrates Sich mie ein übergeleitet wurde. Die grosse Bedeutung der Organisation des Berichtswesens war in der Wehrmacht seit langem erkannt und wurde mit den W.T. und der Wehrwirtschaftsorganisation planmässig

aufgebaut, bis auch die Überleitung dieses Gebietes auf den R.Mi. f.B.u.Mun. erfolgte.

B. Wehrwirtschaft.

Die wehrwirtschaftlichen Arbeiten des Wi Amtes lagen in der Zeit, in der General T h o m a s noch das Amt führte, in der Hauptsache auf folgenden Gebieten:

- a) in der organisatorischen Leitung der wehrwirtschaftlichen Maßnahmen der besetzten Ost- und Stidostgebiete,
- b) in der wehrwirtschaftlichen Auenutzung der besetzten Westgebiete und Norwegens,
- c) in der Steuerung der Tätigkeit der wehrwirtschäftlichen Dienststellen in dem von deutschen Truppen besetzten Teilen Afrikas,
- d) in der Leitung der umfangreichen Verhandlungen mit den befreundeten neutralen Staaten über wehrwirtschaftliche Ausnutzung dieser Staaten und über Waffenkäufe,
- e) in der tatkräftigen Mitarbeit bei der Sicherung der deutschen Treibstoff- und Gummilage...

Zu a)

Vorberge des Kaukasus und der Besetzung von Stalingrad haben die Neuaufstellungen an Wehrwirtschaftsdienststellen für die neubesetzten Gebiete ein Ende genommen und es kam darauf an, die vorhandenen Dienststellen zu möglichst tatkräftiger und erfolgbringender Arbeit anzuleiten. Wie

bereits im Vorjahre angeführt, erhielten die wehrwirtschaftlichen Dienststellen ihre fachwirtschaftlichen Weisungen von den deutschen Heimatministerien über den Wi Stab Ost, sodaß es für das Wi Amt nur darauf ankam, das Zusammenwirken aller Stellen sicherzustellen. Die Durchführung lag in den Händen des. Wi Stab Ost, der in seinem Sonderbericht über die getroffenen Maßnahmen und über die Erfolgstätigkeit eingehende Ausführungen macht. Mit Beginn des Rückzuges in Rußland fraten für die Wehrwirtschaftsdienststellen sehr schwierige Verhältnisse ein, weil die Weisungen für die Durchführung der Räumungsvorbereitungen aus erklärlichen militärischen Gründen immer erst sehr spit gegeben wurden und dann das Transportsystem nicht in der Lage war, den erforderlichen Transportraum bereitzustellen. Die Vorbereitungen an sich waren von den wehrwirtschaftlichen Dienststellen rechtzeitig nach einem mobilmachungemäßigen Plan getroffen worden. Die Wehrwirtschafteinspekteure in ihrer Eigenschaft als Heeresgruppenwirtschaftsführer haben sich in jeder Weise bemüht, engste Verbindung mit den H.Gr. zu halten, um rechtzeitig Räumunge- und Zerstörungsmaßnahmen vorbereiten zu können. Leider erfolgten aber auch die Weisungen an die H.Gr. meist so spät, daß eine wirkliche planmäßige Räumung, die bei den Transportverhältnissen erhebliche Zeit beanspruchte, nicht durchgeführt werden konnte. Die Maßnahmen mußten infolgedessen an vielen Stellen stark improvisiert werden und erforderten den höchsten Einsatz der Wehrwirtschaftsdienstatellen.

Neben diesen Räumungsmaßnahmen gingen auf der anderen Seite die Aufbaumaßnahmen für Wiederinbetriebsetzung des Maikoper Ölgebietes weiter. Gerade in dem Augenblick als auch die militärische Räumung des Gebietes von Maikop befohlen wurde, war der Aufbau so weit vorgeschritten, daß die ersten größeren Bohrungen liefen. Da man während der Zeit der Stalingradkämpfe immer noch hoffte, das Ölgebiet von Maikop noch halten zu können, war es für den wirtschaftlichen Führungsstab Ost sehr schwer zu bestimmen, wie lange die umfangreichen Transporte für den Wiederaufbau des Ölgebietes weiter nach dem Maikop Gebiet laufen sollten bezw. wann die Transporte abgestoppt und auf die anderen Erdölgebiete Rumäniens, Wien und Ungarn abgedreht werden sollten.

om die Mineralölbrigade Kaukasus unter allen Umständen in den Besitz des genügenden Materials zu bringen, war das vorgeschobene Vorratslager Armavir eingerichtet worden, das bei dem großen raummäßigen Umfang
des Gerätes und dem Mangel an Transportmitteln bei dem
Rücksug leider nicht zurückgeführt werden konnte, sondern
gesprengt werden mußte. Ebenso wurden beim Rückzug die
wieder in Gang gebrachten Bohrun en wieder unbrauchbar
gemacht.

Genau so, wie es bei dem Vormarsch sehr schwierig war, die wehrwirtschaftlichen Belange auf dem Transportgebiet durchzusetzen und den notwendigen Transportraum zu erhalten, bedurfte es bei dem Rückzug aus Rußland größter Energie und Arbeit der Wehrwirtschaftsdienststellen, um sich den dringendsten Transportraum für den
Abtransport der wichtigsten Maschinen und Vorräte sicherzusellen. Jedenfalls kann festgestellt werden, daß nur
durch das Vorhandensein der eingearbeiteten Wehrwirtschaftsorganisation und ihrer Verteilung über das ganze
russische Gebiet es geglückt ist, die Räumung an Menschen
und Wirtschaftsgütern noch so erfolgreich durchzuführen,
wie es der Pall gewesen ist.

Dank der engen Verbindung der wehrwirt chaftlichen Dienststellen mit den militärischen Dienststellen einerseits und mit der gesamten Bevölkerung des Landes andererseits, war es nur möglich, das gute Zusammenwirken aller Stellen und der Bevölkerung sicherzustellen und die Räumung in der befohlenen Form durchzuführen. Die wehrwirtschaftlichen Dienststellen haben eich auch in dieser Lage hervorragend bewährt und überall die Anerkennung der H.Gr. und Armeen gefunden.

Besondere Schwierigkeiten lagen in der Räumung des Domme-Gebietes, bei der sich der Inspekteur der Wi In Süd, General N a g e 1 wiederum voll bewährt hat und nach den Weisungen des Chefs Wi Stab Ost, General S t a p f, und den Generaldirektom P l e i g e r herausgeholt hat, was bei der Schnelligkeit der Räumung und bei den mangelnden Transportmöglichkeiten überhaupt möglich war.

Besondere Schwierigkeiten lagen auch auf dem Gebiete der Holzversorgung, die dem General von M a j e w s k i übertragen war. Das starke Auftreten der Banden in den großen Waldungen und der völlige Mangel an genügenden Transportmöglichkeiten führten dazu, daß die Holzbelieferung bei weitem nicht so durchgeführt werden konnte, wie es die Planung vorsah. Durch Bereitstellung von Fahrzeugen und Treibstoffen und sonstigen Maßnahmen war das Wehrwirtschaftsamt dauernd bemüht, die Lage zu bessern. Bei dem de rnaen Ausweiten der Bandenüberfälle und dem Mangel an Truppen im rückwärtigen Gebiet blieben die Anstrengungen aber leider ohne großen Erfolg.

Alles Nähere über die getroffenen Maßnahmen ergibt di Sonderbearbeitung des Wi Stab Ost.

Zu b)

Im Westen und in Norwegen traten neben der verstärkten Auftragsverlagerung durch den Rm. f.B.u.M. die starken Anforderungen der Truppe für den Ausbau der Küstenbefestigungen und für die Aufstellung neuer Verbände,
stark in den Vordergrund. Die wehrwirtschaftlichen Dienststellen sahen daher in erzter Linie ihre Aufgabe derin,
die Truppenwünsche zu erfüllen und ihnen das notwendige
Material sur Verfügung zu stellen. Dank des guten Zusammenarbeitens mit den Rü-Dienststellen und der großen
Kenntnis des Landes konnten die wehrwirtschaftlichen
Dienstwtellen den Armeen auf diesem Gebiete große Dienete
leisten. Auch die Organisation T o d t, die Reichsbahn

AC85545

und sonstige Behörden haben durch die Mitarbeit der wehrwirtschaftlichen Dienststellen erhebliche Vorteile gehabt. Alles Nähere ergibt die Sonderbearbeitung des Generals Barckhaus en über die Tätigkeit des Wehrwirtschaftsstabes Frankreich.

In Norwegen kam leider auch der neu emannte Inspekteur Baur de Betaz nicht zu einer engen Zusammenarbeit mit der Dienststelle des Reichskommissars. Die Rohstoffbetriebe Norwegens waren seit Beginn der Besetzung von den militärischen Dienststellen betreut worden und hatten durch diese Betreuung erhebliche Vorteile und zunächst überhaupt die Möglichkeit ordnungsmäßig zu arbeiten. Da für diese Betreuung fast überall wirtschaftliche Fachkräfte eingesetzt worden waren, legten die Betriebe besonderen Wert darauf, daß diese Betreuung weiter durch die Wehrwirtschaftedienststellen erfolgte. Da der Reichskommissar aber eine Ausschaltung der militärischen Dienststellen aus der Wirtschaft forderte, und die Zwecken maßigkeit der Betreuung durch die militärischen Dienststellen nicht einseh, wurde die Betreuung der Rohstoff betriebe auf Wunsch des Rm. f.B.u.M. an den Reichskommissar abgetreten und die Tätigkeit der wehrwirtschaft lichen Dienststellen wurde auf die Aufgaben beschränkt die durch den Truppenbedarf bezw. durch den militärischen Ausbau der Küstenbefestigungen und der Flugplätze entstanden.

Zu c)

Die Landung der alliierten Truppen in Afrika hatte

zu der Motwendi keit geführt, starke deutsche Verbände nach Afrika zu werfen und Tunis zu besetzen. Da das tunesische Gebiet sehr bald Kampfgebiet wurde und sich hier die deutschen, italienischen, französischen und tunesischen Interessen stark überschnitten und große Wirtschafts güter in Gefahr waren, verloren zu gehen, mußte mit starker Hand eingegriffen werden, um einmal der Truppe die notwendigen Belange zu sichern und andererseite die gro-Ben Wirtschaftsgüter für die allgemeine Kriegsversorgung sicherzug balen. Dieses war unter den gegebenen Verhältnissen nur einer militärischen Stelle möglich. Infolgedessen wurde im Einvernehmen mit der militärischen Führung und dem Vierjahresplan ein Wirtschaftsstab Tunis geschaffen und dieser dem bei der italienischen Armee in Rußland bereits hochbewährten Awirt Oberstleutnant A s c h o f f unterstellt. Oberstleutnant A s c h o f f wurde bei der Durchführung dieses Auftrages vor die schwierigsten Fragen gestellt und hat seinen Auftrag durch seine Energie, seine Klugheit und seine geschickte Verhandlungsweise hervorragend erfüllt. Es gelang ihm in kürzester Zeit. sowohl das volle Vertrauen der H.Gr. und das Vertrauen der tunesischen Landesregierung zu erwerben, sowie eine enge Zusammenarbeit mit dem vom Auswärtigen Amt enteandten Gesandten R a h n sicherzustellen. Die Einzelheiten seiner Tätigkeit ergibt seine Sonderbearbeitung. soll aber an dieser Stelle festgestellt werden, daß kein Kriegsschauplatz besser die Notwendickeit der Wehrwirtschaftsorganisation bewiesen hat, wie der tunesische und daß durch die Tätigkeit des WStb Tunis der Truppe aus dem Lande all das sugeführt worden ist, was überhaupt möglich war und daß andererseits für die Heimatversorgung erhebliche Vorräte abbefördert worden sind, trots der überaus schwierigen Transportbedingungen. Die italienische Verwaltung versagte in diesem Augenblick völlig und begab sich widerstandslos in die Hand des deutschen WSt, ebenso wie die französische Verwaltung das hervorragende Wirken des Oberstleutnant Aschoff voll anerkannte.

Zu d)

Die Verhandlungen über wehrwirtschaftliche Fragen und Kriegegerätekäufe waren im Jahre 1943 besonders vielseitig und lagen zu Beginn des Jahres mit ihrem Schwerpunkt in Bulgarien, Italien, Rumänien, Spanien und der Schweiz.

Bulgarien:

Anfang des Jahres traf der bulgarische Kriegeminister Generalleutnant Mi c h o f f in Begleitung des bulgarischen Generalstabchefs Oberst P o p o f f im Pührerhauptquartier ein, um für die Durchführung der Kämpfe auf dem Balkan und in Sonderheit zur Abwehr etwaiger türkischer Angriffe eine erhebliche Neuaustattung der bulgarischen Kriegswehrmacht zu erbitten. Dem Generalleutnant M i o h o f f wurden seitens der Obersten Führung erhebliche Zusagen gemacht, die Durchführung der weiteren Ver-

handlungen wurden dem Wi Amt übertragen. Bulgarien sollte zunächst bis 1.4. eine erhebliche Stärkung seiner Abwehrkraft bekommen und anschließend bis 1.7. eine Verbesserung der bulgarischen Kampfkraft zur Durchführung eines Angriffskrieges erhalten. Die mit dem bulgarischen Kriegsminister getroffenen Absprachen und die in Aussicht gestellten Lieferungen sind in einem Schreiben des Chefs des Wi Amtes an Exzellenz M i c h o f f niedergelegt, das als Anlage XXIII,6 beigefügt ist. Den Transport des Kriegsgerätes führte die AGK durch, das Wi Amt trat mit der Wehrmachttransportleitung Südost in Verbindung, um bei den schwierigen Transportverhältnissen die Lieferung schnellstens zum glatten Ablauf zu bringen. Zahlreiche Einzelfragen, in Sonderheit auf technischem Gebiet wurden mit der Berliner Verbindungsstelle des Königlich Bulgarischen Kriegsministeriums zur Ergänzung dieser Großlieferung verhandelt.

Italien:

In den Verhandlungen mit Italien lag der Schwerpunkt in der Durchführung der im Vorjahresbericht erwähnten großen Abgaben zur Verstärkung der Abwehrkraft in Italien und im südost-europäischen Raum. Es kam nicht zu der vollen Abgabe der genannten Geschütze, da die Bereitstellung des Gerätes beim Heer auf erhebliche Schwierigkeiten stieß. Es wurden abgegeben für den südost-europäischen Raum statt 200 Geschütze 160, für die italienischen

Inseln statt 140 Geschütze 124. Da das Gerät teilweise aus anderen Einsatzstellen oder aus Beutebeständen genommen werden mußte, machte die Durchsicht bezw. die Überholung des Gerätes erhebliche Arbeit. Dazu kam, daß die Transportverhältnisse im Südostraum so schwierig waren, daß dauernd vom Wi Stab eingegriffen werden mußte, um die Transporte an die richtigen Stellen heranzubringen. Das zugesagte Flakgerät wurde an Italien übergeben, nachdem die Ausbildung des italienischen Personals in deutschen Flak-Artillerieschulen stattgefunden hatte.

Die sonstigen wehrwirtschaftlichen Verhandlungen mit Italien, die in der Hauptsache mit General Favagros geführt wurden, versteiften sich im Jahr 1943 zuhend.schaß der dortige Wehrwirtschaftsoffizier, General von H o r s t i g mehrfach meldete, daß von Seiten der italienischen Wehrmacht die deutschen Maßnahmen sabotiert werden. Die Schwierigkeiten lagen in der Hauptsache darin, daß sowohl die italienische Heeresverwaltung, wie der Generalstab, wie die italienischen Betriebe eine starke deutsche Bevormundung ablehnten wie sie zur Durchführung der deutschen Wünsche notwendig gewesen wäre. Ich selbst konnte nur feststellen, daß General F a v a 4g r o s s a sich bis zuletzt bemüht hat, den deutschen Wünschen nachzukommen, daß aber die übrigen Ministerien in Sonderheit das Corporationsministerium die größten Schwierigkeiten bereitet und sich völlig gegen die Maßnahmen für eine totale Kriegführung gesperrt haben.

Rumänien

Die Verhandlungen mit dem Rumanen waren insofern besonders schwierig, als durch zahlreiche Besuche rumanischer führender Persönlichkeiten die Programme mehrfach umgestossen wurden und immer wieder neue Wünsche in den Vordergrund taten. Die Hauptverhandlungen wurden mit dem rumänischen Kriegsminister General D o b r e und dem Chef des rumanischen Generaletabes Generalleutnant S t e f l e a im Januar und mit einer unter Führung des Generalleutnants P e t r o v a n u stehenden Kommission geführt. Das Ergebnie der Verhandlungen vom Januar ist in der Anlage XXIII,7 beigefügt, desgleichen das Protokoll; das in der Lieferungsfrage zwischen dem Reichsaußenminister R i b b e n t r o p und dem rumänischen Ministerpräsidenten Mihai A n t o n e s o u abgeschlossen wurde (s. Anl. XXIII,8). Wichtig für die Verhandlungen war, daß die Rumänen für das Kriegsgerät zunächet nur die Hälfte des Kaufpreises bezahlen wollten. während die andere Hälfte durch einen von der deutschen Regierung zugestandenen zinslosen Kredit zu decken war. ther die Abdeckung des Kredites sollte erst nach Kriegsende eine Entscheidung getroffen werden.

Finnland:

Das finnische Oberkommando entsandte im Februar 1943 erneut den Chef des Wehrwirtschaftlichen Amtes, Generalleutnant G r a n d e 1 l, um neue Verhandlungen

zu führen über die Unterstützung Finnlands mit Kriegsgerät und Rohstoffen. Die Wünsche lagen einmal in der Lieferung von Gewehr- und Pistolenpatronen, der Umlafettierung finnischer Beutekanonen auf Pak-Lafette, in der Belieferung mit Kraftfahrzeugen und in der Deckung des fehlenden Rohstoffbedarfs für 1943. Den Finnen wurden im großen die Wünsche erfüllt und dem General Grandell im Einvernehmen mit dem RWiM erhebliche Zusagen in der Rohstoffbelieferung gemacht. Als besondere Forderung brachte General G r a n d e 1 1 den Wunsch mit, von der deutschen Industrie die technische Anleitung zu bekommen zur Umstellung der finnischen Munitionsherstellung von Messinghülsen auf Stahlhülsen sowie von Geschoßbleikernen auf Stahlkerne. Zur Vorbereitung dieser Maßnahmen wurde eine Industriekommission nach Finnland entsandt, die dort die notwendigen Unterlagen feststellen und dann mit einer finnischen Sachverständigen-Kommission weitere Verabredungen treffen sollte.

Japan.

Die Verhandlungen mit Japan gestalteten sich insofern schwierig, als der japanische Militärattaché beim Vorsitzenden der Militärkommission des Dreimächtepaktes, Admiral Dr. h.c. G r o s s , eine Beschwerde einreichte über die schlechte Behandlung der japanischen Wünsche, insbesondere auf Abgabe von Nachbaurechten. Japan forderte, zur Vereinfachung der Bearbeitung seiner Wünsche ihm für das gesamte Gebiet der japanischen Wunschliste ein Kontingent von je 250 000 t Eisen und Stahl für 1943 und 1944 einzur waen und ihm damit die Möglichkeit zu geben, seine Wünsche unmittelbar an die zuständigen Firmen heranzubringen. Die japanische Beschwerde war völlig unbegründet, da nachgewiesen werden konnte, dass die Verzögerung in der Bearbeitung immer von der japanischen Seite aus verursacht worden war. Um den Japanern ein möglichstes Entgegenkommen zu zeigen, wurde der Zentralen Planung vorgeschlagen, die Bereitstellung von 250000 t Eisen für Japan vorzunehmen, was vom-R.Mi.f.B.u.Mun. jedoch zunächst abgelehnt wurde.

Im März 1943 wurde eine neue Wunschliste mit über 350 Positionen vorgelegt, die aber insofern illusorisch war, als eine Abtransportmöglichkeit durch Verschiffung nach Japan nicht mehr bestand.

Spanien.

Die bereits im Jahre 1942 angekündigte Spaniensonderkommission zum Einkauf von Kriegsmaterial traf
Mitte Januar 1943 mit einem weitgestschten aber unklaren Programm ein und legte zunächst darauf Wert, durch
ein umfangreiches Besichtigungsprogramm die deutsche
Herstellung von Kriegsmaterial kennenzulernen. Auf die
deutsche Anregung, zur Klärung und Vertiefung der weiteren Verhandlungen eine leitende Persönlichkeit des spanischen Generalstabes oder des Waffenamtes zu entsenden, traf Mitte März General Martinez de Campos als Delegationsführer ein und überreichte dem Chef des Wi
Amtes eine neue spanische Wunschliste, die in drei
Dringlichkeitsklassen eingeteilt war.

Die erste Dringlichkeitsgruppe umfasste:

Jagdflugzeuge und Flakgerät,
die zweite Gruppe: Ersatz für vorhandenes Gerät

aller Art, das auch durch andere
Typen ersetzt werden kann,

die dritte Gruppe: Gerät, auf das von Seiten Spaniens verzichtet werden kann, wenn es nicht lieferbar ist.

General C a m p o s betonte, dass die Erfüllung der Wünsche der ersten Dringlichkeitsgruppe die Voraussetzung für die Durchführung des ganzen Geschäftes sei und dass, wenn Deutschland das Material nicht liefern könne, dies in keiner Weise die deutsch-spanische

Freundschaft berühren würde. Der General erklärte weiter, dass er ermächtigt sei, bis zu einer bestimmten Grenze Lieferverträge abzuschliessen. Über diese Grenze hinaus müssten Verhandlungen zwischen den deutschen und spanischen Aussenministerien stattfinden.

Nachdem General M a r t i n e z am 17.3. im Führerhauptquartier empfangen worden war, wurde ihm vom
Wehrwirtschaftsamt das genehmigte Gerät bekanntgegeben,
dessen Abgabemöglichkeit inzwischen festgestellt werden
konnte.

General Martinez de Campos war mit den deutschen Angeboten sehr zufrieden und führ Ende März nach Spanien zurück, um das Geschäft zum Abschluss zu bringen. Die spanischen 3 Waffenattaches sollten die Verhandlungen weiterführen. Das als Anlage XXIII,9 beigefügte Schreiben des OKW an die spanische Sonderkommission für Kriegsmaterial ergibt die näheren Unterlagen für die deutschen Angebote.

Das Geschäft kam im Sommer 1943 zum Abschluss und wurde bei allen drei W.T. - besonders auf dem Marinegebiet - bis in den Sommer 1944 zur Durchführung gebracht.

Kroatien

Die Verhandlungen mit Kroatien kamen insofern auf eine sachliche Grundlage, als der Führer am 30.1. 1943 die erforderlichen Richtlinien für eine neue Ordnung der kroatischen Wehrmacht unter deutscher Führung erliess. Auf Grund dieser Richtlinien wurde ein größeres Lieferungsprogramm aufgestellt, das im Jahre 1943 zur Durchführung kommen sollte. Näheres ergibt die Zusammenstellung der Kriegsbelieferungen, Anl. XXIII,10.

Schweden.

Die Lieferungen auf Grund des von der Rheine met all Borsig AG im Dezember 1941 abgeschlossenen Vertrages über 110 Stok. 1.F.H. einschl.
Munition wurden in monatlichen Raten von 4 Geschützen und 10 000 Schuss erfüllt.

Im Rahmen der Regierungsverhandlungen in Stockholm Ende 1942 war bereits schwedischerseits der Wunsch
mitgeteilt worden, Flugzeugmaterial aus deutschen Laftwaffenbeständen gegen Walkläger im Werte von etwa
10 Millionen zu beziehen. Der Vorschlag wurde vom OKW
unterstützt, kam aber nicht zur Durchführung.

Türke1.

Im Rahmen der mit der Türkei abgeschlossenen Kreditabkommen gelangten im l.Vierteljahr folgende Geräte zur Ablieferung:

> Krupp 7 Pzkw IV Wichmann 50 Richtkreise

Rheinmetall 30 5cm Pak

19 **

9 000 " Pzgr.Patr.

6 000 . " Sprgr.Patr.

5 700 " . Pzgr. Patr.

3 800 " Sprgr.Patr.

3 Pakersatzrohre

2 '

180 sMG

36 000 2 cm Brandgranaten f. Focke-Wulf-Jäger

36 000 2 cm Leuchtspurgranaten
f. Focke-Wulf-Jäger

R.W.S. 804 COO SS-Patr. 7,92

" 1432 000 sMK-Patr.7,92

636 000 sMKL-Patr.7,92

Focke-Wulf 12.Jäger FW 190

Zeiss : 30 Scherenfernrohre

Krupp 20 Feldflak

Bochumer Verein 40 neugeseelte Rohre

N.S.U. Ersatzteile f. Krafträder

Köln-Rottweil 50 000 kg Trotyl

B.M.W. Ersatzteile f. Traktoren

Zeiss 4 Periskope

Ungarn.

Das Kriegsgerätegeschäft mit Ungarn unterlag in den ersten Monaten des Jahres 1943 grossen Schwankungen, die durch die militärischen Ereignisse an der Ostfront hervorgerufen waren. Die Materialbedarfslage an der Ostfront erforderte, dass die alten Lieferungszusagen an die Ungarn zurückgezogen werden mussten, und dass die vorgesehenen Lieferungen an die ungarische Fronttruppe auch nur zu einem geringen Teil zur Ausführung gebracht werden konnten. Die Lieferungen wurden in der Hauptsache auf die jenigen Teile begrenzt, die für Ausbildungszwecke in Ungarn dringlichst erforderlich waren. Erst im späteren Verlauf des Jahres 1943 konnten grössere Lieferungen, besonders an Infanteriebewaffnung und Paks zur Durchführung gebracht werden.

Besondere Bedeutung hatten die Verhandlungen mit Ungarn über die Bereitstellung grösserer Treibstoffmengen aus der ungarischen Produktion für die gemeinsame Kriegführung. Es gelang nach langen Kümpfen, diese Mengen erheblich zu erhöhen und die ungarische Regierung zur Einschränkung des Eigenverbrauchs zu bewegen. Ebenso konnte die Verlagerung deutscher Aufträge nach Ungarn im Laufe des Jahres 1943 erhöht
werden.

Schweiz:

Die Verhandlungen mit der Schweiz lagen in der Hauptsache auf 2 Gebieten:

- a) auf dem Gebiet der Fortführung der Schweizer Maschinenlieferungen im Rahmen des deutschschweizerischen Handelsvertrages.
- b) auf dem Gebiet der Bekämpfung der Störungsversuche der Feindmächte gegen die deutsche Auftragsverlagerung nach der Schweiz.

Die Fortführung der grossen Maschinenlieferungen der Schweiz für die deutsche Kriegsindustrie wurde auf zweierlei Gründen immer schwieriger. Einmal führte die Rohstofflage der Schweiz immer mehr dazu, dass die Schweizer Firmen für die Lieferungen sämtliche Rohstoffe von Deutschland bereitgestellt haben wollten und dass auch Schwierigkeiten in der Kohlenbelieferung der betreffenden Firmen auftraten. Andererseits lag die Schweizer Regierungso stark unter englisch-amerikanischem Druck, dass der Abschluss des deutsch-schweizerischen Handelsvertrages in Frage gestellt oder der Vertrag selbst immer nur auf kürzeste Frist abgeschlossen wurde. Zeitweise kam es zu einem vertraglosen Zustand, der dann, dank beiderseitigen Entgegenkommens, meist immer wieder durch einen kurzfristigen Vertrag abgelöst wurde. Das Wehrwirtschaftsamt war aufs höchste bemüht,

die deutsch-schweizerischen Verhandlungen immer wieder in Gang zu bringen, um dadurch die besonders wichtige Belieferung mit schweizerischen Hochleistungsmaschinen und Werkzeugen sicherzustellen.

Um die Störversuche der Feindmächte gegen die deutsche Auftragsverlagerung nach der Schweiz klarzulegen,
wurde im Februar 1943 der bisherige Abteilungschef der
Rü Abteilung, Oberst N e e f , nach der Schweiz entsandt, um die hierfür notwendigen Untersuchungen anzutellen. Eine Denkschrift über die dort vorgefundene Lage mit Beweismaterial befindet sich in den Akten des
Wehrwirtschaftsamtes, so dass auf die Ausführungen in
dieser Sonderbearbeitung verwiesen werden kann.

Die Bearbeitung zeigt, dass auch von deutscher Seite in der Auftragsverlagerung erhebliche Fehler gemacht
worden sind, besonders dadurch, daß immer wieder zahlret
che deutsche Stellen gesondert und unabhängig von der
Gesandtschaft in der Schweiz arbeiteten und die einheitliche Vertretung der Dinge unterbanden. Nach Oberst
N e e f hat die Vielgleisigkeit der deutschen Verhandlungen und das Fehlen einer geschlossenen deutschen Führung in der Schweiz mehr geschadet als die Maßnahmen
der Feindmächte, die wohl höchst unangenehm, aber füh
die deutsche Auftragsverlagerung nicht ausschläggebend
gewesen sind.

Zu e):

Die Treibstoffplanungen hatten bisher immer darauf basiert, daß das russische Kaukasusgebiet oder zumindest Teile davon ab 1943 zur Verfügung stehen würden. Trotzdem von Anfang an klar war, daß große Mengen der Kaukasus-Produktion für die Bewirtschaftung des russischen Raumes benötigt werden, hoffte man doch durch dieses Erdölgebiet einen solchen Zuschuß zu erhalten, daß die Aufbauplanung der Luftwaffe im großen Umfang darauf aufgebaut war. Leider wurden durch diese Hoffnungen die Bestrebungen des Wehrwirtschaftsamtes die heimatlichen Erdölgebiete noch schneller auszubauen und in Betrieb zu setzen, von vielen Stellen nicht so unterstützt wie es im Interesse der Lage notwendig gewesen ware. Erst im Dezember 1942 als erkennbar wurde, daß die Eroberung des gesamten Kaukasusgebietes kaum noch in Frage kommen wird, wuchs bei diesen Stellen das Interesse an der schnelleren Ingangsetzung der Treibstoffneubauten in Deutschland und den sonstigen besetzten Gebieten. Es muß festgestellt werden, das erst vom Januar 1943 überall die Erkenntnis erwachte, daß es unbedingt notwendig sei, die deutschen Treibstoffwerke gegen Mensdenabzug und luftschutzmäßig besser zu schützen als es bisher der Fall gewesen war. Alle früher vom Wi Rü Amt zusammen mit Professor K r a u c h eingebrachten Forderungen auf besseren Schutz der Treibstoffwerke waren von den zuständigen Stellen zurückgestellt worden, da man hoffte, daß man im Jahre 1943 durch das kaukasische öl im Treib-, stoff " schwimmen" würde.

Dazu kam, daß der Bedarf sowohl in Deutschland wie bei unseren Bundesgenossen laufend stieg. Die Vermehrung der deutschen Panzerdivisionen wirkte sich beim Heer aus, die Vergrößerung der Flugzeuge und die Erhöhung ihrer Geschwindigkeit bei der Luftwaffe. Ganz besonderen Kummer bereitete die völlige Notlage der italienischen Wehrmacht auf dem Treibstoffgebiet. Seit Herbst 1942 liefen andaund Verhandlungen mit den Italienern über die italienischen Verhandlungen mit den Italienern über die italienischen Die deutsche Kriegsmarine sowie die Luftwaffe gaben laufend Treibstoff aus ihren Beständen ab, um die notwendigsten Bedürfnisse der Italiener zu decken. Der Afrika-Krieg bereitete durch starke Versenkungsziffern eine starke Erhöhung des Bedarfs.

So sah es das Wehrwirtschaftsamt als eine seiner wichtigsten Aufgaben an, die deutsche Treibstoffprodukten aufend zu erhöhen und alle Maßnahmen vorwärts zu treiben, die diesem Ziel dienten. Besonderer Wert wurde auch darauf gelegt, schnell zu einer besseren Ausnützung des estländischen Schieferölgebietes zu kommen und die ungarische Produktion zu steigern. Einzelheiten darüber ergibt der Abschnitt Treibstoffwirtschaft.

Ebenso sah es der Wehrwirtschaftsstab als seine besondere Aufgabe an, alle Wünsche des GB Chem für den Ausbau der Buna- Produktion zu unterstützen. Durch das Ausbleiben der Blockadebrecher-Schiffe wurde es immer dringlicher, den fehlenden Naturkautschuk durch Buna zu ersetzen. Zu gleicher Zeit aber wurde es erforderlich, die
deutschen Buna-Werke Schkopau und Hüls luftschutzmäßig
besser zu schützen und die neuen Werke Ludwigshafen und
Auschwitz möglichst bald in Gang zu bringen. Auch hier
dauerte es lange bis bei allen Reichsstellen das notwendige Verständnis für die Wichtigkeit dieses Nachschubgebietes erkannt und die Mitarbeit aller Stellen
erzwungen war.

U. S. AFMY

REDINGS DIVISION

(244

Information as of 24 April 1946.

5	6	7	8	9	10	11
ncipal Reich of Party Beonomic Positions	Webrwirt- schafts- fuebrers	NSDAP	SS or SA	1932-1933 NSDAF Elec- tion Funds		Miscellaneous Informations
men Roich Bank or Leitet 1941/42) peri mittee for Russian ade of the German Economy asslandausschuss der atschen Wirtschaft); rrency Commission of the rman Reich Bank (Wachrung aschuss der Reichsbank) SS R & A 3020)						Foreign Economic Penetratic stamplified by the following positions: Member, Board of Directors Boenmische Union Bank, Prade Deputy Chairman, Supervisory Board: Banca Commerciala Romana, Bukarest; Generalbank Luxemburg A.G. Luxemburg. Member, Supervisory Board: Allgemeiner Jugoslavischer Bankverein A.G., Belgrad. Member, Executive Council: Lendesbank fuer Bosnien und Hercegovina, Sarajevo. (Source: Wer Leitet 1941/4:
Economic Advisor: uwirtschaftsberater). R & A 3020) ch Economic Judge. ichswirtschaftsrichter). men Reich Bank. bert Reich Chamber of	Yes	1 Dec 31 # 761304 (5889 DOC 29 March	1933 128233 SS Ober- sturm- fuehrer. Ctr.			Benefited from aryanization Metal Igesellschaft A.G. Degussa. (Source: Wer Leitet 1941/

According to General
Thomas, B. was one of first
German Industrialists colls
borsting in the rearmament
program before the Nazis
(1926).
(Doc. 2353-PS, pg. 14).

SUBSEQUENT PROCEEDINGS DIVI

1. SHEET

German Industrialist	Principal Organization	Position therein:	Position in	Principal Reick Economic Po
or Bankerı			Industrial Associations	
BS. Hermann Born: 1902 Bonn/Fn.)	Deutsche Bank (Source: Wer Leite	President, Supervisory Board. et 1941/42)		Member of Advis German Moich I (War Leitet 19 Member: Committee for Trade of the ((Russlandauss)
				deutschen Wir Currency Comm German Reich I ausschuss der (OSS R & A 30
VIENY. Wilhelm. 1897 Wiesbaden)	Metallgesellschaft A.G. Frankfurt/Main.	of Directors;	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	
		(Sources	Vice President: Chamber of Industry and Commerce for Rhine-Mein district. Frankfurt/Main.	Counsellors
on BORSIG.	Borsig - Kokswerke A.G. Hindenburg/Borsigwerk;	Deputy Chair-		

(Born: 23 April 1873 Rheinmetall-Borsig A.G. Member, Su-Berlin) Berlin. pervisory Board.

(Source: Wer Leitet 1941/42)

INFOFMATION CHART ON GERMAN ECONOMIC LEADERS OFFICE OF U.S. CHIEF OF CO APO 124-A

SUBSEQUENT PROCEEDINGS DIV.

A 1. SHEET

German Industrialist or Bankers	2 Principal Organization:	3 Position thereins	Position in Industrial Associations	Principal Res
ABS. Hermann (Born: 1902 Bonn/Rh.)	Deutsche Bank (Source: Wer Leite	President, Supervisory Board.		Member of Adv German Reich (Wer Leitet : Member: Committee for
				Trade of the (Ruselandaus) deutschen Win Currency Common Reich ausschuss des
				(OSS R & A 3
AVIENY. Wilhelm,	Metallgesellschaft A.G Frankfurt/Main.	of Directors;	rd <u>Counsellors</u> Reich Group Banks, Berlin; er. <u>Official in Charge</u> (Landes	Gau Economic (Gauwirtscha s-(OSS R & A 30
(F in 1897 Wiesbaden)			Chmann): Reich Group Banks Hesse. Vice Fresident: Chamber of Industry and Commerce for Rhine-Mein district. Frankfurt/Main.	Reich Economic (Reichswirts Counsellors
		(Source:	Wer Leite't 1941/42)	District Cor of the Germa

von BORSIG, Conrad,

Borsig - Kokswerke A.G. Deputy Chair-Hindenburg/Borsigwerk; man, Supervi-

sory Board.

(Born: 23 April 1673 Rheimmetall-Borsig A.G. Member, Su-Berlin) Berlin. pervisory Boar

pervisory Board.

(Source: Wer Leitet 1941/42)

U. S. APMY

MEDICAS DIVISION

ET.

Information as of 24 April 1946.

incipal Reich of Party Economic Position:	6 Webruirt- schafts- fuebrers	? NSDAP	8 25 or SA	1932-1993 NSDAF Election Funds	Miscellaneo	l us Information:
wher of Advisory Boards Ferman Reich Bank Wer Leitet 1941/42) mber: committee for Russian rade of the German Economy Russlandausschuss der eutschen Wirtschaft); urrency Commission of the erman Reich Bank (Waehrung usschuss der Reichsbank) OSS R & A 3020)					Bence Commer Bence Commer Generalbank Member, Supe Allgemeiner Bankverein A Member, Exec Landesbank f Hercegovins,	omic Penetration by the following d of Directors: nion Bank, Pragman, Superviso- ciala Romana, Bukarest; Luxemburg A.G., Luxemburg A.G., Luxemburg Boards Jugoslavischer G., Belgrad, utive Councils uer Bosnien und Sarajevo. Leitet 1941/42
u Economic Advisor: Gauwirtschaftsberater). SS R & A 3020) bich Economic Judge, Reichswirtschaftsrichter). ounsellor: erman Reich Bank. ember: Reich Chamber of abor; istrict Committee Frankfur f the German Reich Bank.		# 761304	\$28233 SS Ober- sturm- fuehrer. Ctr.		of Metallges Degussa.	om aryanization ellschaft A.G.; r Leitet 1941/42

According to General
Thomas, B; was one of first
Cerman Industrialists colla
borating in the rearmament
program before the Nazis
(1926).
(Doc. 2353 Rs. pg. 14).

SUBSEQUENT PROCKEDINGS DIVISION

2. SHEET

		9.		
German Industrialist or Banker:	2 Principal Organization	Position thereins	Position in Industrial Associations	Principal Reich (Economic Pos:
BUECHER. Hermann, Dr. (Born: 28 Aug 1882 Kirberg)	AEG, Allgemeine Elektr zitaetsgesellschaft, Berlin. 2 (Source: Wer Leite	Board of Directors.	Counsellor: Chamber of Industry and Commerce, Berli (Source: Wer Leitet 1941/42) Member: International Chamber of Commerce.	Chairman: Berliner Hand
			(OSS R & A 3020).	Member: Armament Advi: (Ruestungerat Academy of Ge: (OSS R & A 30)
GOETZ, Carl (Born: 12 June 1885 Frankfurt)	Dresdner Bank. (Source: Wer Leite	Chairman. Supervisory Board. t 41/42)		Member of the Act Deutsche Reich: Presidial Member Joint Council
7				Group of the Go thekenbanken. (Gemeinschafts meinschaftsgru scher Hypothek (Source: Wer I
Oskar, R.	Henschel & Schn GmbH. Kassel Henschel Flugzeugwerke A.G., Berlin-Schoene- feld.	ger. Chairman,	Head; Special Group Locomotives of the Economic Group Machine Construction. (Fachgruppe Lokomotiven der Wirtschaftsgruppe Maschinen bau). Member, Advisory Board; Economic Group Machine Construction, Berlin. (Wirtschaftsgruppe Maschi-	
			(all escoul segunite macul-	1 2 -

OCKEDINGS DIVISION

SHEET

Information as of 24 April 1946.

Principal Reich of Party Economic Positions:	Schafts- fushrer:	7 NSDAP:	SS or SA:	9 1932-1933 NSDAP Elec- tion Funds:	10 Himmler Funds:	11 Miscelianeous Information:
Counsellor: n. Deutsche Reichsbank. (Source: Wer Leitet 41/4 Chairman: Berliner Hendelsgesell-	Yes (Brit. 2) Who is Who, OSS R&A 3020).					Use of Revensburg Concen- tration Camp immates by AEG.
Member: Armament Advisory Counci (Ruestungerat); Academy of German Law. (OSS R & A 3020).						

Economic Fenetrations Deputy Chairman of Supervisory Boards Laenderbank Wien A.G.; Member. Board of Directors Ungarische Allgemeine Kreditbank, Budapest. (Sources Compass 1943)

examplified by following Positions Chairman Supervisory Boards Wiener Lokomotive-Fabrika A.G., Wien. Oberschlesische Lokomotivwerke A.G., Kattowitz.

Member of the Advisory Board: Deutsche Reichsbank. Presidial Member: Joint Council of the Joint Group of the German Hypo-

thekenbanken. (Gemeinschafterat der Ge-

meinschaftsgruppe Deutscher Hypothekenbanken). (Source: Wer Leitet 41/42)

11

SUBSEQUENT PROCEEDINGS DIVISIO

3. SHEET

German Industrialist or Banker:	Principal Organizations	3 Position therein:	Position in Industrial Associations	5 Principal Reich of Economic Positio
ILGNER. Mex. (Born: 28 June 1899 Biebesheim)	I.G Farbenindustrie A.G Frenkfurt/Main (Source: Wer Leite	of Directors.	Heads Industrial Committee of the Reich Group Industry. Trade Group Chemical Industry; Southeastern Committee of the Reich Group Industry; National Group Industry in Hungary; President: German-Mexican Chamber of Commerce. Deputy Chairman: German Bulgarian Chamber of Commerce. Member: Committee for Commercial Policy of the International Chamber of Commerce, Paris. (Source: CSS R&A 3020) Member: Working Committee of the Reich Groups for Industry and Commerce; Advisory Board of the German Group of the International Chamber of Commerce, Berlin. (Comm. Mil. Aff. S.Res.107. S.Res. 146).	Germen Group, Ber Membert Admissio of the Stock Exch (Zulassungsstelle se). (Source: Wer Leit Deputy Chairmans German Economic A for Central and S America, Berlin. Membert Presidium Institute for Inq business cycles.(fuer Konjunkturfo (Source: OSS R & (Comm.Mil.Aff. S. S.Res. 146).
RCERNER. Paul. (Born: 2 Oct 1893 Pirna/Elue)	A.G. Reichswerke "Hermann Goering", Berlin.)(Source: Wer Leitet	Chairman, Supervisory Board.		State Secretary: Commissioner of t Year Plan and of State Ministry. (sekretaer fuer de

Year Plan and of State Ministry. (sekretaer fuer de tragten des Vier; und des Preussisc ministeriums). Permanent Deputy Commissioner for

Permanent Deputy
Commissioner for
Year Plane (Staes
treter fuer den B
des Vierjahrespla

(Source: Wer Leit

ROCKEDINGS DIVISION

SHEET

Information as of 24 April 1946.

					4.3		
5 Principal Reich of Party Economic Position:	6 Wehrwirt- schafts- fuehrer:	1000	SS or SM	9 1932-1933 NSBAP Elec tion Funds	- Fund:	ll Miscellaneous Infor	mations
Vice President: Central European Economic Congress Germen Group, Berlin. Member: Admission office of the Stock Exchange, (Zulassungsstelle der Boer se). (Source: Wer Leitet 41/42) Deputy Chairman:	Source: Decert. Branch Reports	Ctr., 29	-			Responsible for amploof Concentration Calinmates at Buna plan Auschwitz. (H. testimony)	ump.
German Economic Association for Central and South America, Berlin. Membert Presidium of the Institute for Inquiry into business cycles. (Institut fuer Konjunkturforschung) (Source: CSS R & A 3020) (Comm.Mil.Aff. S.Res. 107.							
S.Res. 146).							
State Secretary: of the Commissioner of the Four Year Plan and of the Pruss State Ministry. (Steats sekretaer fuer den Beauftragten des Vierjahresplan und des Preussischen Steat ministeriums).		(6889 D	8 # 23076 (1931 SS-Ober gruppen fuenrer oc.Ctr. ch 46).	2		Foreign Economic Fertion, Had knowledge of protions for the Russian 1940, (pg.2, EC Participated and had knowledge of Guislin vities in 1939 (1006)	epera- n war 116) l ng acti
Permanent Deputy of the Commissioner for the Four Year Plan. (Staendiger Ver treter fuer den Beauftragt des Vierjahresplan). (Source: Wer Leitet 41/42)	en,						

SUBSEQUENT PROCEEDINGS DIVISION

A. SCHEET

German Industrialist or Banker:	2 Principal Organizations	Position therein:	Position in Industrial Associations	Principal Reich or Economic Position
KRAUCH. Karl, Dr. (Born: 7 April 1887 Darmstadt)	Ammoniakwerke Merseburg G.m.b.H., Leunawerke/ Krs. Merseburg.	Menager.	d. Economic Group Chemical Industry. (Wirtschaftsgrup pe Chemische Industrie).	Special Problems : Chemical Production ring's Four Year I (Generalbevollmae) fuer Sonderfragen
Z	(Source	Wer Leitet 1	941/42)	mischen Erzeugung auftragten des Fue fuer den Vierjahre President of the F Office for Economi struction. (Reichse Wirtschaftsausbau
LUEBR, Sarl	Metallgesellschaft A.G.	Cha irman.	President: Chamber of In-	(Source: Wer Leite
(Born: 14 Aug 1897	Frankfurt/Main. Adam Opel A.G. Ruesselsheim/Hessen.	Supervisory Board. Chairman, Board of Directors and General Manage	dustry and Commerce for the Rhine-Main Economic District Frankfurt, (Industrie- und Handelskammer fuer das Rhein Mainische Wirtschaftsgebiet, er. Honorary President: Ger- man - Itelian Chamber of Com-	Frankfurt/Main; t. Clearing Office for Contracts in the contracts in the contracts in the contract of the cont
	(Source: Wer Leite	t 41/42)	Member of the Presidium: German Group of the Interna- tional Chamber of Commerce. Berlin. (Wer Leitet 41/42) Head: Reich Group Commerce in 1936.(Handbook of Indu- strial Structure). Deputy Head: Reich Group Commerce;(Brit.Who is Who). (under Ewald Hecker)	Foreign Trade Off Rhine-Main Districture. furt. Mamber: Advisory German Reigh Ban Reich Economie Ca (Inner Council).
			(under Beald Hecker)	

OF COUNSEL U. S. AHMY

PROCEEDINGS DIVISION

ncipal Reich or Party Economic Position: mmissioner General for ecial Problems in the emical Production in Goe-	6 Wehrwirt- schafts- fuehrer: Yes	7 NSDAP:	8 SS or SA	9 1932-1933 NSDAP Elec- tion Funds	Lin Historian Fundi	Miscellaneous Informations According to General Thomas E. was one of pre-Nazi re- armsment collaborators;
Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigen Generalbevollmaechtigen Generalbevollmaechtig Generalbevollmaechtig Generalbevollmaechtig Generalbevollmaechtig Generalbevollmaechtig Generalbevollmaechtig Generalbevollmaechtigter Generalbevollmaechtigen Generalbevollmaechtigen Generalbevollmaechtigen Generalbevollmaecht	1 m					(Pos.2359-PS). X. in charge of so-called Earinhall Flan in 1938. (Gen.T. draft on Germany's Armament, pg. 173 and 174) X. responsible for the use of inmates of the Auschwitz Cencentration Camp in the Auschwitz plant of I.G. (Decart. Branch reports).
cankfurt/Main; Clearing Office for Public Contracts in the Industry and Commerce Section of the Economic Chamber of Hesse, Frankfurt. Chairman, Board of Directo Foreign Trade Office of the Rhine-Main District, Frankfurt. Member, Advisory Boards German Reich Banks Reich Economic Chamber.		Since '2 has "Goldenes Englandenes Englandenes Chen". (Handbook of Industrial Structure				Lineer was a member of Kepps- ler's circle of friends.
(Inner Council), Berlin, (Source: Wer Leitet 41/42)			•			

APO 124-A U. S. AFIN

SUBSEQUENT PROCFEDINGS DIVISION

5. SHEET

		16 7 75		
German ~ Industrialist or Banker:	2 Principal Organization:	Position therein:	Position in Industrial Associations	Principal Reich Economic Posit
The state of the	I.G.Farbenindustrie A.G. Frankfurt/Main Buna-Werke G.m.b.H. Schkopau ueber Mersebut (Source: Wer Leitet	of Directors. General Manage	Member of the Presidium: Economic Group Chemical Industry. r. (Source: ODI/FIAT/E/254-81, Meer).	tion in Italy, 19 (Deutsche Ruestun
CUANDT, Guenther, (Born: 28 July 1881, Fritzwelk)	Accumulatorenfabrik AG. Berlin; Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken A.G. Berlin.	Board of Directors. General Manage	To.	

RASCHE.

Dreadner Bank.

Member, Board of Directors.

(Born: 23 August - - - (Source: Wer Leitet 1941/42) - - 1892-Iserloun/#er

-(Source: Wer Leitet 41/42)

HIEF OF COUNSEL U. S. ARMY

EDINGS DIVISION

ET

Information as cr 24 April 1946.

1932-1933

tion Funds:

NSDAP Blec- Funds

Himmler

Head: German Armement Delega-
tion in Italy, 1944/45.
(Deutsche Ruestungsdelegation)
Chairman and General Manager!
of the Industrial Accident
Insurance of Chemical Manu-
facturers, Berlin, (Berufs-
genossenscheft der chemischen
Industrie).
Director: Chemical Products
Group in Milan under Delegate
Plenipotentiary in Italy of
Speer Ministry, 1943/44;
(Source: ODI/FIAT/E/254-81)

Principal Reich or Party

Economic Position:

l May 37 (Decart. Branch Reports, ODI/FIAT/ E/254-81)

NSDAP : SA

Wehrwirt+

schafts-

fuehrer:

ter Meer had knowledge of and justified tests on human beings with poison gas. (FIAT E 254-81).

Miscellaneous Information

Yes

Source: Wer Leitet 41/42) Quandt first came in contact with the Nazis through Coeubels, who in 1931 had married Qu.'s wife. Through this connection Qu. came into control of many war industries.

(Source: CSS R&A 3020).

#5919397 #923879 9 Not 38 88-Coersturmbannfuenrer.

(6889 Doc.Ctr.29 March 1946) AM 5000. -- Foreign Leonomie Fenetzennually, tion, Aryenizetions. 1943/4. Member of Keppler circle. (Schroeter

Report April P

SUBSEQUENT PROCEEDINGS DIVISION

6. SHEET

German Industrialist or Banker:	Principal Organization	Position thereins	4 Position in Industrial Association:	Principal Peich or Part Economic Positions
ROEHNERT, Hellmuth. (Born: 21 April 1888)			c- Reich Group Industry.	Coard: Member: Armement Court (Ruestungsrat)
			Wer Leitet 1941/42)	

ROSTERG. Wintershall A.G., Chairman, Board August, Berlin. Chairman, Board of Directors,

(Born: 20 February Deutsches Kali-Syndikat Chairman, 1870 Massen/Unna) G.m.b.H., Berlin. Supervisory Board.

- - - (Source: Wer Leitet 41/42) - - -

Bergwerksgesellschaft Chairman, Board Member, Advisory Board Chairman: Reich Institut "Hibernia" A.G., Herne. of Directors. District Group Cosl Mining, for vocational Training Wilhelm, Ruhr; Economic Group Mining, in Commerce and Industry (Born: 11 June 1901 Henschel Flugzeugwerke Deputy Chairman Essen; Berlin. Essen). A.G., Berlin. Supervisory Chamber of Industry and Reich Committee Members Board. Commerce, Bochum, Muenster; for Increased Efficiency Henschel Lokomotivfabrik Member, Admi- Economic Group, Liquid Berlina nistrative Fuel Industry (Wirtschafts- Reich Economic Chamber, Board. gruppe Kraftstoffindustrie.) Berlin, War Economy Co Member: German Chamber of cil and Committee for Vo -(Source: Wer Leitet 41/42) Commerce in Switzerland, tion Training and Develo Zuerich. (Central Committee); ment of Refleciency. Reich Group Industry, Berlin, Labor Trustes for Westy (Committee for Quality Prolia, (Tramaender der A duction). beit) Deputy Chairman (also Per-- (Sonres Wer Lait

manent Member of the Presidium): Committee for Question re Cartels of the Reich Association Coal.

3rd Deputy Chairman and Member of the Executive Committee: Association for the Interests of the Mining Industry.

Member: Reich Association Coal, Berlin.

(Source: Wer Leitet 41/42)

124-A U.S. CHIEF OF COUNSEL U.S. ARMY

SEQUENT PROCKEDINGS DIVISION

6. SHEET

Information as of 24 April 1,16.

			DC (P			4	0
ions	Principal Peich or Party Economic Positions	Wehrwirt- schefts- fuehrer:	? NSDAP	SS or SA	1932-1933 NSDAP Blec- tion Funds	Funds	Miscellaneous Information
ory Board	l: Member: Armement Council (Ruestungerat)					FM 60 000 snnuelly 1943-44 Schroeder Re port App.F.	
						(6889 . 29 March 1946	
# 19 \$		Yes (Source: Wer Leite 1941/42)	t	** V		RM 100000 ennually 1943-44 (Schroeder Report App.)	Member of Keppler circle, one of men who influenced Funk to enter Nazi Party. (pg.110 FS - 2828).
						(6889, 29 March 4	6)
Mining, Mining, Mining, and lenster; quid	Chairman: Reich Institute for vocational Training in Commerce and Industry, Berlin, Member: Reich Committee for Increased Efficiency, Berlin;	Yes	#322112 1930.	sturm- fuebrer 1935.	Schacht Contribution Meeting, 20 Feb 33. (PS 2828 pg. 112).	n.	Fart of Henschel foreign economic penetration.

29 March 1946).

Berlin. Labor Trustee for Westphaty Pro- lia. (Transander der Arbeit)
Per- -- (Source: Wer Leitet 41/42)PresiQuestion
ch As-

ndustrie.) Berlin, War Economy Coun-

nittee); ment of Efficiency.

cil and Committee for Voca-

tion Training and Develop-

end Mem-Committee: interests fyation

41/42)

er of

and,

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No. VC

DOCUMENT No. NI-1424

PROSECUTION EXHIBIT

No. 944

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 10 Sept 47

CERTIFICATE

I. & Blackway of the Evidence Division of the' Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

> (typowritten. sphotostated pages and entitled

Production Plans Fo dated 8 July . 3.8., 18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

occue.

Berlin den 18.7.1938

Geheime Reichsfache

auszug aus:

MaBrahmon aufgrund des Auftrages von 15.7.1938 zur Durchführung des wehreirtschnitlichen neuen Erzeugungsplunes

Kan of stoffe and Digly col:

Sa auftrag on IG zur isofortigen Braciterung der Diglykol-Fabrikation in Ladwigsharon est 500 note als Avironen-losung zur Bevorratung. Die geringen enforderlichen Mit-teland der notwerlige Stahl wird scrort zur Vertügung A gestell!.

Die Schaffung der Finkliger wird nuch Voreinbarung der Standartira on mitt den Wa in die Jege geleitet.

19. Auftrag en 19 par fejetungsstelgerung der Diglikel-Anlage ir wollen wurch Umbau nach len neursten in Lud i Suden. gewonnenen Briskrungen auf 500 note Leintung. Unterstüt-zung durch Katerialauteilung und Bringlichkeitsenbechei-dung Der den Maschinenfabriken.

Scotogau Von His Bet bereits ein Vor escheid in lie lu-erfeilt.

21. Forderung der Diglykol-Anlegen Hills und Trostberg. Für die Durchführung ist vom Hall bereits ein auftrag erteilt.

22: Unterstützung der IG durch Materialzuteilung für die von die von ihr privatzirtschaftlich betrieben Viagsung der ihrlen guellen im Buhrschiet, um ihr den Mob-Pall die Ebglich- zeit der Bereitste lung erhöhter Ataylenoxyskougen vor-

J. Auftreg an die Crencid-Gesellschaft für den Ausben der Anläge genender der VC arto durch befstellung einen gesternen brot-Turps. Festl. um der Belleferung mit

athylenoxyd aus Sonkopau.

24. hulltrug an die 13. zur Inhatriebnehme der Grot-Amaratur
in Ludzieshafen zur Ersen und von 156 - 250 moto Grot
ele Zuischafen zur Bavorratung. Schniffung der notwendigen Tanklager nach Bagrachen; der Standorffregen mit Hen.

Starkate Forders of for D-Lout-Verseens. . I'm a see it IS our secontines in floater allow Verragestechnikurs and to Grouversuchshottidas in Scokopau (statt, si bicher vor-gesehon in Jails).

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. 1436-PS

PROSECUTION EXHIBIT

No. 445

CERTIFICATE

I, Edward F. Orp	en	of the Evidence
Division of the Offic	e of Chief of Counse	l for War Crimes,
hereby certify that t	he attached document	, consisting of
4	(tydewyster (photostated (minosexented pa (bendwoithan	ges and entitled

> To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC files, Nurnberg.

> > Edward F. Cryun

Ergebnis der Besprechung bei Generalfeldmarschall Gring am 16.7.38 in Taringall.OKW ohne br. Berlin 18.7.38.

GFM Göring stellt folgendes Forderungen bzw.kichtlinien für die weiteren Arbeiten auf dem vebiet der wirtschaftlichen mob. vorbereitungen fest:

2 1) Führung und Verhältnis OKW , VJP, GW , KEJ:

a)Die Wehrmacht beschränkt sich in der Führung auf den Waffenkrieg.Sowei dieser betroffen wird, gibt OKW Weisungen bzw.stellt Forderungen.

Der Sinn des Arieges fordert, daß militärische Belange den Vorrang habe und richtunggebend sind.

b)GB ist nicht Welbstzweck, sondern nur geschaffen, um die Führung des Krieges wirtschaftlich zu ermöglichen. GB ist dem OKW nicht unterstell: kann aber nur nach den michtlinien der militärischen Führung arbeiten

OKW stellt die Forderungen. GB hat die Forderungen weitestgehend zi erfüllen, ohne ihre Berechtigung nachzuprüfen. kann er sie nicht erfüllen, so hat er dies OKW mitzuteilen, das in grundsätzlichen Fragen Entscheidung des Führers herbeiführt (Führer will möglichst wenig entscheden!).

GB tritt erst im Kriege in Aktion (I-Fall wird ohne GB durchge-führt). Jm Frieden rifft er nur die gesetzlichen Vorbereitungen für die Kriegswirtschaft, die praktischen Vorbereitungen werden durch den VJB durchgeführt.

e) With hat die Aufgabe, die deutsche "irtschaft innerhalb 4 ahren auf den totalen Arieg vorzubereiten. Beauftragter für den VJP hat unumschipschränkte Vollmacht, die er nach Bedarf auf besonders einzusetzende weineralbevollmächtigte (z.B. beneral v. Hanneken) weitergibt. Beue bevollmächtigte vorgesehen für Erdöl, Pulver und Sprengstoffe, evtl. Energieversorgung.

Für das militärische Gebiet stellt OKW die Forderungen.

Jm X-Fall und im Ariege läuft VJP weiter mit ohwerpunkt auf den kriegswichtigen Vorhaben (Buna, Erz, Treibstoffe, rulver usw.). Miner wichtige Vorhaben z.B. Main-Donau-Kanal, werden stillgelegt. Die Zusanne fassung der Aufgaben B.B. und VJP im Kriege ist vorzubereiten.

2) Eichtlinien für die weiteren Arbeiten.

Die wob-Vorarbeiten sind beschleunigt durchzuführen.

- a) Engste Zussmmenarbeit der beteiligten Stellen notwendig. Kampf um 4uetändigkeiten muß sofort aufhören. Wenn das Schicksal Deutschlands au dem Spiele steht, ist kein Platz für Seebrt-Empfindlichkeiten.
- b) Augenblickliche Lage verbieteet grundsätzliche Anderungen der Organisation z.B. Mi. Betriebe.
- c)Der Schwerpunkt aller Arbeiten ist auf die Maßnanmen zu legen, die
- d) Ale besonders wichtige Aufgaben sind anzusenen neben der seslische

Einstellung des Volkes auf den totalen Krieg:
Die Vorbereitungen für den Einsatz der Gemmtbevölkerung, ferner für die Verhinderung des Absinkens der Produktion bestimmter, besonders wichtiger Betriebe im Mob-Fall.

3. Rüstungsindustrie.

Ob derzeitige Organisation der Teilung der Wirtschaft auf Wehrmacht und GB zweckmässig ist, kann zunächst dahingestellt bleiben und später en schieden werden, da

a) GB keine eingespielte Organisation hat,

b) heute eine Änderung wegen der Lage unmöglich ist.

GFM fordert, dass der weitere Kampf um die Betriebe sofort aufhört. Zunächst ist von weiterer Erklärung zu Rü-Betrieben abzusehen, jedoch muß
GB die weitere Belegung von k- und 1-Betrieben durch Mob-Aufträge der
Wehrmacht ohne Einspruch zulassen. Die hierfür notwendige Prüfung durch
Angehörige der Wehrmacht in k- and 1-Betrieben muss in gleicher Weise m
lich sein, wie umgekehrt durch Angehörige der GB in Rü-Betrieben.

4. Einsatz der Gesamtbevölkerung im Kriege.

- Eine Entscheidung hierüber wurde nicht getroffen. Besonderer Vortrag hierüber durch GP und RDJ Anfang August.
- b) Notdienstgesetz Volksdienstgesetz.

 Die V.O. des VJP über den Arbeitseinsatz vom 22.6.38 wird für Spannungszeit und X-Fall als ausreichend angesehen.

 Veröffentlichung des Volksdienstgesetztes und des Notdtenstgeset kann zunächst zurückgestellt werden.
- C) Verhinderung des Absinkens der Produktion im Mob-Fall.

 Für besonders wichtige Betriebe (Pulver- und Sprengstoffe-Luftwaffenbetriebe) ist durch besondere Organisation sicherzustellen,
 dass Produktion im Mob-Fall nicht absinkt.

Evtl. muss Wehrmacht für die ersten Nob-Wochen auf die Arbeiter aus diesen Betrieben zunächst verzichten.

Für die kriegswichtigsten Betriebe sind sofort Massnahmen zum beschleunigten Ersatz der zur Wehrmacht im Mob-Fall eingezogenen Arbetter zu treffen. Hierzu übersendet:

- Wehrmacht an Reichsanstalt Listen der Rü-Betr.und ihrer wichtigsten Zubringerbetriebe mit Angabe der Zahl der im Mob-Fall zusätzlich erforderlichen Arbeiter.
- 2) GB-Listen der k- und 1-Betriebe sowie der stillzulegenden Betriebe,
- 3) beiden Stellen Listen der Betriebe, die im X-Fall ihre Fertigung auf gleicher Höhe halten müssen (z.B. Versorgungs-, Pulver- und Sprengstoffbetriebe).

Prüsident Syrup soll bis 25.7. entsprechende Vorschläge machen.
Vorbereitungen für die Verwendung von Kriegegefangenen in der Land
wirtschafz sind zu treffen.
d) Ungeordnete Verteilung der Gesamtbevölkerung

Der vom dB angemeldete Einspruch gegen den Erlaß OKW L vom 22.6. wurde nicht weiter behandelt. Der Erlaß bleibt somit in Araft.

5)Programm des VJP.

Bisherige Leistungen des VJP, unberriedigend auf den kriegswichtigen Gebiete da zu große Zersplitterung.

Katastrophal die Lage auf dem Fulver-und Spengstoffgebiet als Folge des Streites um Auständigkeiten.

Schärrste dusammenfassung des VJP notwendig für folgende Erzengungsanlagen:

- a) Pulver und Sprengstoffe b) Treibstoffe c) Aluminium d) Buna
- e)Erzversorgung.

II. Entscheidung zu laufenden 'agestragen.

- 1)a c.
- d)alle öffentlichen Bauten sind völlig abzudrosseln mit Ausnahme der wich tigsten Bauten vJP (Sprengstor: und Fulver)
- 2)Deckung des zusätzlichen Arbeiterbedaris.
- a)Die für den <u>sestungsbau-West</u> und für die <u>beschlaunigung der Aufrüctung</u> angeforderten Arbeiter müssen unter allen umständen gestellt werden.

 <u>Export</u> dari möglichet nicht geschädigt werden, ebenso die sauten des vJP für Fulver-und prengstoffe und mermann Gring Werke.

legt werden.

- b) Mehreinsatz der angeforderten Arbeiter allmählich. Mehrbedarf ist in Detrieben nachzuprüfen (Wenn ein Detrieb gleichzeitig M.G. - Bubehöp und Aronleuchter fertigt, so ist zunächst die Kronleichterfertigung stillzulegen, bevor weitere Arbeiter angefordert werden).
- c)Hinsichtlich der veckung des mehrbedarts bleibt michtlinie,daß vorrang alle maßnahmen haben,die sich sofort auswirken. Ostbefestigungen müssen zurücktreten.

3) Reichsbann.

- a) ie Forderung der menrmacht auf Drosselung des Meichsbahnverkehrs hinsichtlich Sonderzügen wird vom SFM anerkannt. Arbeitsfront soll mehr Araft, aber weniger Freude machen.
- b) Menrzuweisung an meichsbahn kann erst nach dem 1.10.38 erfolgen.
- 4)Reichsverteidigungsgesetz. 4 / 39

Federführung für dieses wesetz durch UKW wird vom GFM anerkannt. Gesetz soll beschleunigt vorgelegt werden.

III. Aufgaben.

- 1) Vorlage der Organisation des GB in der Mittelinstanz Federführend GB Beteiligt OkW, kdJ.
- 2) Forderungen der wenrmacht an vJP ninsichtlich zulver und sprengstoffe
- 3) Beschleunigter Absonluß der Erklärung zu Au-Betrieben. Sperririst 1.10.38.
- 4) Maßnahmen für die personelle "icherstellung der hü-und sonstigen kriegswitigen betriebe im "ob-Fall.
 - a) Listen von a-Betrieben und fulieferern.

- Batt 4

 b) Vorschläge im Linvernehmen mitwheichsanstalt
 c) Sofortige Weitergabe des Erlasses OAW / L II für die Personalverteilung
 im Ariege. 2
- 5) Ernöhung des Stahlkontingents für die "enrmacht.a) c).
- 6) Deckung des heute erforderlichen Busätzlichen Arbeiterbedarfs durch Bachprüfung im Betrieben.
- 1) Beschleunigte Vorlage des M.V.G.durch L.
- 8) Vorschlag für Organisation des kriegswirtschaftlichen Fransportwesens in der mittleren und oberen Instanz.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No,____

CASE No.

DOCUMENT No. Ec-278

PROSECUTION EXHIBIT

No. 446

EC- 278

Edward F. Orpen

Expeditionary Forces.

(Place) Fuernberg, Germany
(Date) 10 Sept 1947

CERTIFICATE

of the Evidence	
Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes,	*
hereby certify that the attached document, consisting of	
(typesesteten (photostated (minesegrephen) (minesegrephen) (minesegrephen) (minesegrephen)	
Directive re applientment of Commissioner Generals for	
branches of industry	
dated 16. July. 1938 , is the true copy ment	

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC files, Nurnberg

was delivered to me in my above capacity, in the usual course (thexexisine)

of official business, as (a true copy of a document found

in German archives, records and files captured by military

forces under the command of the Supreme Commander, Allied

Edward J. Berpen

21. JULI 1938

Az. A

21.JUL. 1948

stützung gegeben wird.

. 40 Ausfertigungen,

AR19/28 44 Anl Die politische Lage, insbesondere die Notwendigkeit der beschleunigten Durchführung des Vierjahresplanes und der Mebbereitschaft zwingt mich, über alle Bedenken hinweg auf besonders entscheidenden Gebieten sogenannte Generalbevollmächtigte zu ernennen, wie beispielsweise früher bereits von mir für die Eisen- und Stahlbewirtschaftung der Generalmajer von Hanneken als Generalbevollmächtigter bestellt worden ist. Die Generalbevollmächtigten handeln in meinem unmittelbaren Auftrage und semit im Rahmen der mir vom Führer erteilten Generalvollmacht. Sie sind berechtigt, auf den ihnen zugewiesenen Sondergebieten alle Maßnahmen zu treffen und alle Behörden und Dienststellen mit den hierfür notwendigen Weisungen zu versehen. Diesen Weisungen ist unverzüglich Rechnung zu tragen, da dieselben in meinem Auftrage erteilt werden. Joh bitte deshalb alle Obersten Reichsbehörden, dafür zu sorgen, daß die Generalbevollmächtigten auf keinerlei Widerstand stoßen, sondern daß ihnen alle denkbare Unter-

Auf welchen Gebieten ich Bevollmächtigte ernennen werde und welche Persönlichkeiten dafür in Frage kommen, werde ich demnächst mitteilen. Einsprüche gegen die Weisungen, Anordnungen und Maßnahmen der Generalbevollmächtigten sind an mich zu richten. Jeh betone jedoch ausdrücklich, daß solche Einsprüche keinerlei aufschiebende Wirkung haben, sondern daß die erteilten Weisungen, Anordnungen und Maßnahmen trotz gegenteiliger Auffassungen sofert in Kraft zu setzen sind.

Nur so wird es möglich sein, dem Auftrage des Führers gerecht zu werden. Die Bevollmächtigten sind mir resp. meinem ständigen Vertreter unmittelbar unterstellt und auf ihrem zuständigen Arbeitsgebiet an irgendwelche Weisungen anderer Dienststellen nicht gebunden. Jhro even-

An

a) die Reicheminister,

b) den Herrn Preußischen Finanzminister.

2 d. A. Al be syntac.

tuelle

- 2 -

(278)

tuelle sonstige Dienststellung über diesen Auftrag hinaus wird dadurch nichte berührt.

Joh bitte, die nachgeordneten Dienststellen unverzüglich von dieser Anordnung zu unterrichten.

gez. Göring.

Register of the state of the st

Beglaubigt:

Verw.Sekr.

#350

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. E 2-279

PROSECUTION EXHIBIT

No. 447

(Place) Fuernberg, Germany
(Date)

11 Sept 1947

CERTIFICATE

I, Edward F. O	rpen	of the Evidence
Division of the Off	ice of Chief of Counsel	for War Crimes,
hereby certify that	the attached document,	consisting of
F	(typesedition	

(photostated
(nimeographed pages and entitled
(handwritten

Draft, initialled by Keitel, of letter to State Secretary
Koemer, re Goering's appointment of a Flenipotentiary
General for Powder and Explosives

(**EXAMPLEMENT*)

Of a document which
was delivered to me in my above capacity, in the usual course

**EXAMPLEMENT*

of official business, as (a true copy of a document found
in German archives, records and files captured by military
forces under the command of the Supreme Commander, illied

Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC files, Nurnberg

Islus of T. Dysin



Wie ich soeben von General d.Artl.Becker erfahre, soll der Herr Generalfeldmarschall schon eine bestimmte Fersönlichkeit als Generalbevollmächtigten für de Gebiet der Fulver-, Sprengstoff- und Knapfatofffer ung in Aussicht genommen haben.

Es kann hier unerörtert bleiben, wo die Schuld an der Mangellage auf dem Pulver- und Sprengstoffgebiet liegt. Die Pulver- und Sprengstoffherstellung etellt die wichtigste Aufgabe in der Versorgung der Wehrmacht dar. Sie wir innerhalb der Gesamtwirtschaft von Chef des Heereswaffenamts, General d.Artl. Becker, federführend und verantwortlich bearbeitet.

Joh kann nicht annehmen, dass in einer fort ausschliesslich die Wehrmacht betreffenden, beschiere wichtigen Frage eine Entscheidung getriffen wirt, abse dass mir Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben wird.

Falls der Herr Generalfeldmare hall die renennung eines Geleralbevollmächtigten für Pulver-,
Spreng- und Kampfstoffe für erforderlich angleht, so
schlage ich den General d.Artl. Becker hierfür vor.

dass hierfür nur eine andere Fersönlichkeit in Frage

kommt, so bitte ich, vor einer Entscheidung mir die Gelegenheit zu mündlichem Vertrag bei dem Herri.

Heil Hitler Jhr sehr ergebener

Ten;

Roffiel - OKH (40 A)

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

 $No.\overline{\Psi}$

CASE No.

DOCUMENT No. N/- 8840

PROSECUTION EXHIBIT

No. 448

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) — 9 Lynl: 47

CERTIFICATE

I, A Company of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled (nimeographed (handwritten

NI-8840 Yusel Letter of Krauch to Koernen

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

A Blackwood

Dr.C. Krauch

Berlin # 9.

Saarlandstr. 128, den 22. Juli 1938

W(-77 2572

Sehr verehrter Herr Staatssekretär!

Zu den im Schreiben des Herrn General Becker vom 21. Juli 1938 angeführten Punkten gestatte ich mir folgende Stellungnahme:

Zu 1) Pulver, Spreng- und Kampfstoffe sind nur vom Verbraucher her gesehen fast ausschließlich Wehrmachtsbedarf. Von der Erzeugerseite her stellen sie jedoch einen unlösberen Anteil der untereinander verfahrensmässig stark verflochtenen Produktioner der chemischen Industrie dar.

- Zu 2) Es ist selbstverständlich, dass die Beurteilung der Branchbarkeit der Pulver, Sprengstoffe usw. eine ausschliessliche
 Angelegenheit der Wehrmacht ist, ebenso wie die Laborierung der
 Pulver und Sprengstoffe zu fertiger Kunition und deren Kontrolle
 und Lagerung. Es ist niesals daran gedacht worden, die Prüfund Abnahmebedingungen durch Industriekreise vorschreiben zu
 lassen, noch etwa Dinge der Kunitionserprobung und -fertigung
 aus dem Bereich des Hol hersussulösen. Die verfahrenemüseige
 Entwicklung und Schaffung dieser Stoffe liegt jedoch bei der
 Industrie.
- Zu 3) Wenn auch scheinber ein Teil der Vorprodukte für die M o b - Brzeugung der Pulver und Sprengstoffe usw. friedenswirtschaftlich nicht direkt Verwendung finden kann und daher nur durch Bereitschaftsanlagen bereitgestellt werden kann, so finden doch diese Vorprodukte letzten Endes ihre Quelle in den normalen Ersengnissen der chemischen Industrie. Die Bungestickstoffbasis ist gleichzeitig durch ihren Exportrickgang im H o b - Fall das Rückgrat der gesamten Salpetersaure und des Aumonsalpeters. Letzterer wieder wird durch Unstellung von friedensmässig auf spesielle Dingersorten arbeitenden Anlagen erzeugt werden. Das Gleiche gilt besonders stark fir die gesante Athylenchemie, die mit dem Diglykol für Pelver, die mit dem Diglyker für Pelver und den Kampfetoffen unlösber mit den gesamten Anlagen der Kokereien und Mineraldisynthesen verbnupft ist. Gerade die neuere Entwicklung auf dem Kunststoffgebiet seigt die Möglichkeit, Athylenchemie acca friedenswirtschaftlich in grösetes Umfange zu betreiben. Bur durch engate Kopplung friedenswirtschaftlicher Erzeugung mit wehrwichtigen Produkten kenn die höghete Ausmutzung der webrwirtschaftlichen Krafte erfolgen, nicht aber durch Errichtung von Bereitschaftsanlagen, die von ihrer Mutterindustrie losgelöst

- 2 -

2572

N1-8840

werden können. Gerade aus diesen Gründen ist es notwendig, das Gesamtproblem der chemischen Erzeugung zu behandeln, um Vege su suchen, für die jenigen Vorprodukte friedenswirtschaftliche Verwendung zu finden, die z.Zt. noch keine Verbrauchszwecke finden konnten. Dieses ist nur möglich, wenn der gesamte Bedarf der obemischen Erzeugung überblickt werden kann.

Die von Herrn General Becker sum Vergleich herangesogens Wassenstellung entspricht nicht den Verhältnissen der chemischen Erzeugung. Die Wassenfertigung kann gleichgesetzt werden mit der Pertigung der Munition, da es sich bei beiden um einen rein mechanischen Prozess handelt. Die Erzeugung und Veredlung des Stahles entspricht der Fertigung der chemischen Produkte. Das HWA beansprucht aber nicht die Überwschung der Stahlerseugung und -veredlung.

Des HWA vertritt für Munition und Geräte, neinem ureigenstem Arbeitegebiet, den gesunden Grundsstz, Geräte und Geschosse in jeder irgendwie brauchbaren eisenverarbeitenden Industrie im Mob-Fall fertigen zu lassen.

Das glo che Prinzip verfolge ich auf dem Gebiete der chemischen Wehrwirtschaft. Die Jort zur Anwendung kommenden verflochtemen Erzeugungsprozesse erfordern jedoch eine genaus Kenntnis aller chemischen Zusammenhänge. Die wehrwichtigen Erzeugnisse, insbesondere Pulver, Spreng- und Eampfatoffe, können nicht ohne Scheden aus dem Zusammenhang herausgerissen werden, wie es das HWA will.

Des Zusaumenwirken der Krüfte innerhalb der chemischen Industrie bedeutet kein Losreissen von der Wehrmacht, sändern den Einsatz der besten vorhandenen Kräfte der gesamten Chemie, nicht nur ihres Ausschnittes der Sprengstoffindustrie, für die Erreichung des vom Offizier gestellten Bedarfszieles.

Zu 5) Vom früheren Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe ist auf meine Verahlassung hin die Wehrmacht bereits Ende des Jahres 1936 wiederholt auf die dringende Notwendigkeit der Bevorratung hingewiesen worden. Sohon damels wurde z.B. von mir verlangt, dass wesentliche Toluolmengen für die vorhandenen Sprengstofffebriken eingelagert werden sollten. Massnahmen mur Steigerung febriken eingelagert werden sollten. Massnahmen mur Steigerung er Toluolerzeugung hatten dann zur Folge, dass die Erzeuger ihre Produkte an die Sprengstoff-Fabriken nicht absetzen konnten, da diese keine Fertigungsaufträge hatten und schlieselich die Mehrerzeugung wieder einstellten, da ihre Läger überliefen, weil verabsäumt worden war, die Bevorratungstanks rechtseitig fortigzustellen. Ähnliches gilt für Diglykol und Ozol (als Verprodukt für Loet), wo die wenigen überhaupt bestehenden Kapasitäten erst auf wiederholtes Drängen von mir im Märs/April 1937 für Bevorratung in Betrieb gemetzt bzw. s.T. überhaupt erst betriebefertig gemacht wurden (Ammendorf, Wolfen).

Die technischen und robstofflichen Ausbaumöglichkeiten sind von mir als beratender sachverstündiger Techniker auch in der Folgezeit wiederholt aufgezeigt worden.

N1-8840

Zn 6) Das HWA hat stets für die von mir betonten Steigerungsmöglichkeiten der Erseugung grosses Interesse bewiesen.

Pür die mangelnde tatsächlich erreichte Deckung scheint mir die unzureichende Durchschlagskraft der bisher an dem Aufbau beteiligten Stellen verantwortlich zu sein.

Tatsache ist, dass für Pulver und Sprengstoffe folgende Fertigungsmöglichkeiten bestehen:

Pulver		Ansahl	Erzeugungemöglichkeit in moto						
4000	betriebsfertige Anlagen	8	5.700	bis Herbst 1938					
	Heubauten oder Erweiterungen	9	6.400	bis Herbst 1940					
Spre	ngetoff	17	12.100	gegenüber einer Forderung von 17.900 (Hindenburg- programm)					
<u>Up.</u>	betriebsfertige Anlagen	11	7.600	bis Herbet 1938					
	Feubauten oder Erweiterungen		500	bis Mitte 1939					
		14	8,100	gegenüber einer Forderung von 17.100 (Hindenburg- programm)					

Das Hindenburgprogramm habe ich deshalb als Vergleichsmaßsåsb für die erreichte Deckung zugrunde gelegt, weil im Großkampf 1918 in einem Monat als Höchstverbrauch die geforderten Mengen des Programms nahezu tatsächlich verschossen wurden.

Meines Erachtens kann das Hindenburgprogramm nur die unterste Grenze des Bedarfes angeben, da im Weltkrieg weder Flak-noch Abwurfmunition annähernd die Rolle spielten wie heute.

Zeiterhin istmair bekannt, dass das Ausland, insbesondem England und Amerika, seit etwa 2 Jahren intensiv am Ausbau ihrer Kampfstoffbasis arbeiten.

USA sah für 1919 eine Erzeugung von 100.000 jato Kampfstoffen, in der Hauptsache Lost, vor. Wir stehen diesen Mengen heute mit rd. 10.000 jato, also einem Zehntel gegenüber.

Bei uns sind in den letzten 2 Jahren in dieser Zeit nicht annähernd die enteprechenden Massnahmen ergriffen worden, um die vorhandenen heimischen Rohstoffmöglichkeiten für diese Zwecke auszunützen."

Das Ausland sieht für seine eigenen Zwecke meist Forderungen vor, die wesentlich über die Kriegsendefertigung hinausgehen. Vorproduktenanlagen hinausgezögert habe, ist festzustellen, dass z.B. vom Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe Mitte 1937 der Beu von 4 Fentaerythritanlagen dringlich in Angriff genommen worde, ohne dass die dazu erforderlichen Mittel bereitgestellt waren. Bis heute sind hierfür keinerlei RV-Mittel zur Verfigung gestellt worden, um diese reichseigenen Anlagen zu errichten. Inwieweit die Bereitstellung dieser Mittel beim Finanzministerium etwa von anderer Seite unterbunden worden ist, kann nicht festgestellt werden. Die Übernahme dieser Vorprodukten-Fabriken auf das HWA erfolgte deshalb, weil die bauenden Firmen endlich die vorgelegten Summen bekommen mussten und das HWA Mittel hierfür zur Verfügung stellte.

Ferner ist besüglich der erwähnten K-Stoffanlagen festzustellen, dass die Thiodiglykol-Anlage in Trostberg nicht in Angriff genommen wurde, weil keine Mittel zur Verfigung standen und weil ausserden ein Verfahren vor seinem Abschluss stand, nach welchem sich die Anlage um rd. 25 Millionen verbilligte und sich auch der Betrieb wesentlich vereinfachte (Azetylen-Hydrierung statt des bisherigen Weges Azetaldehyd-Sprit-Athylen).

Durch diese Vereinfachung des Verfahrens wird gleichbeitig eine wesentliche Verkürzung der Bauzeit erreicht, wodurch die von Herrn General Becker angeführte Verzögerung fast ausgeglichen wird.

Zu 7) Die in den letzten Tagen mit den verantwortlichen Personen der am Ausbau beteiligten Industriezweige geführten Besprechungen haben ergeben, dass gerade auf dem von mir vorgeschlagenen Wege eine Beschleunigung der Erzeugungssteigerung erreicht wird und dass die bürokratische Behandlung dieser Dinge bisher allein die Verzögerungen verschuldet hat und nicht etwa die Überlastung dieser Firmen. Die beteiligten Firmen sind mit Freuden bereit, die Verantwortung für die schnellstmögliche Beschleunigte Durchführung selbst zu übernehmen, wobei ihnen natürlich die von mir vorgeschlagenen Hilfen staatlicherseits suteil werden müssen.

tung, dass durch meine Einschaltung eine Verzögerung der bereits vom HWA eingeleiteten rweiterungs- und Neubauten eintreten könnte, kann ich daher nicht teilen. Im Gegenteil konnte ich bei den bisherigen Verhandlungen mit den massgebenden Vertretern der Industrie feststellen, dass eine Beschleunigung auch der vom HWA eingeleiteten und selbstverständlich weiterzuf hrenden Beuvorhaben erfolgen kann. Die Industrie hat sich bereits verbindlich bereit erklärt, ihre besten Kräfte für die Durchführung der ihr von mir gestellten Aufgaben einzusetzen. Je stärkter die eigene Initiative durch amtliche Bevormundung eingeengt wird, um so mehr nues das vorhandene Interesse erlahmen. Es geht nicht an, dass in das ehrliche Wollen der in der Industrie ebenfalls vorhandenen anständigen Kräfte von vornherein Zweifel gesetzt

werden, die meist als Begründung für eine solche Bevormundung dienen.

Zu 8) Wie schon vorher gesagt, sind die Erzeugun von Fulver, Sprengstoffen und Kampfstoffen chemische Verfahren. Sie sind deshalb nicht losgelöst von der übrigen chemischen Industrie zu bearbeiten.

Es ist selbstverständlich, dass mein Vorgehen in engster Fihlungnahme mit dem Haa erfolgt.

Zu 9) Die Ausbildung des Bedienungspersonals ist in den letzten Jahren seit Bestehen der ersten Bereitschaftsanlagen von en Firmen selbst in Angriff genommen worden und diese mussten stets über das mangelnde Verständnis der militärischen Stellen gegenüver ihren technischen und sachlichen Forzerungen Klage führen.

Es muss angestrebt werden, notwendigerweise zu errichtende Bereitschaftsanlagen, soweit irgendwie angängig, an schon worhandene oder neu zu errichtende fri denswirtschaftliche Erzeugungsanlagen anzugliedern. Die Frage der Bereitstellung des notwendigen Personals und die Frage der ständigen Betriebsbereitschaft für den Mob-Pall ist dann viel leichter und sicherer zu lösen. Gerade der immer stärker werdende Mangel an geeigneten Arbeitskräften zwingt uns zu einen solchen Vorgohen.

Grundsätzlich möch'e ich zu den Ausführungen des Herrn General Becker noch hinzufigen, dass im nationalsozialistischen Staat die Selbstverantwortung der erzeugenden Industrie auf ein Höchstmaß gesteigert werden muss, Weder die chemische Industrie noch die ihr gleichzusetzende Pulver- und Spren stoffindustrie sind Unternehmen, die Produktionseinrichtungen nach Bestellung gemäss Schema F errichten, sondern die mit Verantwortungsgefihl die bestmögliche Erfüllung der ihr gestellten Aufgaben anstreben. Wird der Anspruch erhoben, dass diese Betriebe nur unter ständiger Aufsicht und Anleitung im einzelnen ihre Produktion durchfihren können, so muss praktisch die gesamte chemische Industrie mitsamt ihren Vorlieferanten unter genau die gleiche Aufsicht gestellt werden.

Dieses ruft zwangsläufig eine Erstarrung h. rvor, tie es entwicklungsmässig gerade bei der Eprengstoffindustrie in den letzten Jahrzehnten zu beobachten war. Die neuem Verfahren zur Herstellung von Sprengstoffen sowie die Lösungen der Rohstoff-Fragen der Pulver- und Sprengstoffindustrie stammen fast ausschließlich aus dem Gedankengut der übrigen chemischen Industrie. Die Sprengstoff- und Pulverindustrie darf daher nicht hermetisch abgeschlossen werden, wie dies von den militärischen Stellen bisher betrieben wurde, sondern sie muss eingegliedert werden in den Gesamtrahmen der chemischen Erzeugung Deutschlands.

N1-8840

Die bisherige Methode, die Herr General Becker aufrecht erhalten möchte, hat nicht zum Erfolg geführt und kann deshalb nicht beibehalten werden, da sie die Verantwortung von der Industrie wegnimmt und die Initiative lahmlegt. Das Ziel muss aber sein, Initiative zu wecken, der Industrie die Möglichkeit für eigene Entwicklungsarbeit zu geben und selbständiges verantwortliches Handeln zu fördern.

Aufgabe der militärischen Stellen istnes, die Forderung nach Menge und Qualität zu stellen, Aufgabe der Industrie ist es, verfahrens- und erzeugungsmässig diese Forderung in kürzester Frist unter Ausnutzung aller technischen Möglichkeiten zu erfüllen. Es ist nicht Aufgabe der Industrie, festzustellen, wieviel Kanonen die Wehrmacht braucht, wieviel Pulver und Sprengstoff dazu notwendig sind, es ist aber ebenso wenig Aufgabe des Offiziers, den Weg zur Erreichung dieses rein chemischtechnischen Zieles verfahrensmässig im einzelnen vorzuschreiben.

Es ist nicht notwendig, wie Herr General Becker glaubt, eine besondere Organisation zur Verwirklichung der Ausbaupläne ins Lebem zu rufen. Diese besteht schon in der einsatzbereiten deutschen Industrie und meinem Mitarbeiterstab in der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau.

Wie ich mich bereits am 18.7. in Ausführung des vom Herrn Generalfeldmarschall übertragenen Auftrages überzeugt habe, genügt die Betreuung der Industrie mit dem Auftrag. Zur terminmässigen Ausführung bedarf es nur noch der Zuweisung der Geldmittel, des Stahles und der erforderlichen Arbeitskräfte.

Die Industrie hat bereits aufgrund meines mündlichen untrages mit den Arbeiten begonnen.

Es ergibt sich somit eine klare Aufgabenteilung zwischen dem Heereswaffenamt und meinem Auftragsbereich:

Die chemische Wehrwirtschaft liefert der Wehrmacht die von ihr verlangten Erzeugnisse an Pulver, Spreng-und Kampfstoffen und errichtet im Laufe dieses Erzeugungsplanes die notwendigen Anlagen.

Das HWA prüft, kontrolliert und beschafft, wie bisher auch, ohne sich jedoch mit der Errichtung von Erzeugungsanlagen chemischer Produkte zu befassen. Die gesamten Fragen der Laborierung von Schieß-, Spreng- und Kampfstoffen sowie alle Fragen der Fertigung und Bevorratung von Munition ist ausschlieselich Aufgabe des HWA.

Es ist zu erwägen, ob nicht zur Erfüllung der besonderen gestellten Aufgaben eine besondere Vollmacht für die Munitionsund Gerätebeschaffung dem Chef des Heereswaffenamtes erteilt werden sollte.

Gerade in der klaren Aufgabenteilung erblicke ich die Gewähr für eine fruchtbare Zusammenarbeit mit dem Heereswaffenamt.

NI 826 5

Der Soldat soll dem Techniker die militärischen Forderungen an die deutsche Wirtschaft aufzeigen und der Techniker wird unter Einsatz der technischen Möglichkeiten dieses Ziel zu erreichen suchen.

In dem vom Herrn Generalfeldmarschall gebilligten und zur Durchführung befohlenen Aus auplan ist das Ziel bereits vorgeschrieben. Der beste tech ische Weg zur Verwirklichung ist nur in eingehender vertraueasvoller Zusammenarbeit mit der beteiligten Industrie zu finden.

Die von Herrn General Becker befürchteten privatwirtschaftlichen Gedankengänge entfallen zwangsläufig, da stets die notwendigen Handhaben zur Verfägung stehen, um Missgriffe zu verhindern. Aus diesem Grunde habe ich meinen Mitarbeiterstab in erster Linie aus der beteiligten Industrie selbst geholt und sie seit anderthalb Jahren gedanklich auf diese Aufgaben ausgerichtet, um die hier vertretenen nationalwirtschaftlichen Grundsätze bereits in den beteiligten Industrien zu verankern.

Die zwischen Herrn General Becker und mir geführte Unterredung ergab, dass volle übereinstimmung in Bezug auf des sachliche Ziel besteht. Die von mir in Gang gesetzten Massnahmen fenden seine enchliche Zustimmung und es wurde verabredet, dass ein besonders befähigter Offizier des Heereswaffenantes als Verbindungsmann zur Verfügung gestellt werden soll.

> Hell Hitler! Ihr sebr ergebener

> > gry. C Krouch

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No, 🖳

CASE No.

DOCUMENT No.NI- 8797

PROSECUTION EXHIBIT

No. 449

CERTIFICATE

I, Affice of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

MI-8797. Felt. on foulthis for producing and.

My and fold of and offer application.

My and for a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Stackwood soc. don

1

WC72

Boulde day 8 9 1939 hills

NI-8797.

Erunde die der Industrie bisher die beschleunigte Herstellung der Pulver- und Sprengstoffanlagen erschwerten .

Die Industrie klagt über <u>Fehlen</u> eines festumrissenen <u>Programms</u> für:

- a) Bau von neuen Sprengstoff- und Pulveranlagen für den Mob-Bedarf
- b) Beschaffung und Bevortatung

Die Industrie glaubt, aus diesen Beobachtungen heraus, dass das HWA nicht die notwendigen Überblicke über die Möglichkeiten der deutschen chem. Industrie und über die Rohstofflage im einzelnen besitzt.

Beispiel: Trotzdem der Bensolverband seit Jahren Möglichkeiten zur Mehrbeschaffung von Toluol gezeigt hat, hat das HWA hiervon keinen Gebrauch gemacht. Brst seit kurzen zeigt das HWA Interresse für den Bau einer neuen Trinitrotaluomanlage und fordert die Sprengstoff-Fabriken zur Bevorratung von Toluol auf. (Der wehrwirtschaftliche neue Brzeugungsplan enthält den Bau einer Neuahlage in der doppelten Grösse der bisher üblichen Kapazitäten, sowie die Vergrösserung von 4 Anlagen für Trinitrotoluol).

Die Industrie klagt über bisher mangelhafte Beschleunigung des Ausbaues und hat das Gefühl, dass das HWA von der
Notwendigkeit des Ausbaues nicht so recht überzeugt ist. Andernfalls hätte es dem HWA möglich sein müssen, den dringenden Bauvorhaben auf dem Pulver- und Sprengstoffgebiet durch ähnliche
Vollmachten, wie sie jetzt für den neuen Plan gefordert werden
und in Anwendung kommen, schon von sich sus zu beschleunigen.

Bei der heutigen Arbeitsweise des HWA geht die Errichtung der Anlagen nach ganz bestimmten Vorschriften vor sich, die der damit beauftragten Industrie nur wenig Bewegungsfreiheit lassen. So müssen z.B., selbst wenn eine Anlage bereits schon einige Male in ähnlicher Form an anderer Stelle gebaut wurde, immer wieder Angebote von 3 Lieferwerken eingeholt werden und ein umständliches Vergebungsverfahren eingehalten werden.

Das was die Industrie grundsätzlich vermisst, ist das Treuhandverhältnis. Dies gilt sowohl für den Bau von Keuanlagen, als auch ganz besonders für die gesamte Zielsetzung für den Ausbau und die Entwicklung. Nur wenn der Industrie das Vertrauen – das sie in langen Jahren erworben haben dürfte – geschenkt wird, kann sie von sich aus mit allen Mitteln das zu erreichende Ziel anstreben und braucht nicht immer erst im letzten Augenblick mit unvorhergesehenen plötzlichen Aufgaben betraut zu werden, diedann naturgenäss besonders schwer in die Tat umgesetzt werden können.

Die Industrie leidet ferner unter einem gewissen Misstrauen, was ihr von vielen Stellen entgegengebracht wird, die glauben, die Industrie bemühe sich, lediglich aus Gründen des Profits um vermehrte Aufträge, anstatt der Industrie dankbar zu sein, dass sie aus eigenen Überlegungen heraus auf Mangelzustände hinweist und Wege zu deren Behebung aufzeigt.

Im Beschaffungswesen wird als schwerer Mangel empfunden, dass i mer nur verhältnismässig kleine Aufträge erteilt werden, die sich auf entsprechend kleine Zeiträume verteilen. Beim Vorhandensein eines grosszügigen Herstellungsprogramms wäre es möglich, die Industrie in den einzelnen Geräten mit Aufträgen zu versehen, die ohne Unterbrechung über mehrere Jahre hindurch laufen könnten, bis der vorgesehene Punkt des Versorgungsprogramms erreicht ist.

Eine lästige Unterbrechung in der Auftragserteilung erwächst der Industrie ferner durch das Einhalten des Etatsjahres zu dessen Anfang die Aufträge stossweise kommen, während der letzten 3 Monaten die Fabrikationsanlagen oft nur wenig ausgenutzt sind.

Die Industrie klagt über mangelnde Zielstrebigkeit bei Entwicklungsarbeiten im Hinblick auf den Mobfall. Beispiel: Bisher ist für den Mobfall die Ammonsalpeter-Herstellung durch Umschaltung von Düngesalzanlagen nur für eine bestimmte Qualität im Grossen möglich (68 G)

Die Industrie hat vor 2 Jahren diese Nöglichkeiten gezeigt und Muster hergestellt. Noch immer aber ist keine Entscheidung darüber seitens des HWA gefallen, welches Muster im Mobfalle Verwendung finden solle.

NI-8797

Perner wird Zielstrebigkeit in der Frage der Gussmischungen vermisst, die für den Mobfall von allergrösster Bedeutung ist.

WC 72

M-8797

Schnellplan vom 13.8.1938

Inhal terbersicht:

Zinleitung.

Notwendige Vollmechten und Materialsuteilungen Grandgedanden des Schnellplanes

THE RESERVE OF THE SECOND		
4. [12] : [14] : [15] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16] : [16]		Ma
bereicht des Schnellple engstoff	nes	1
tht des Sohnellplanes		2
Gesant-Sprengstoff	5 5 12	. 3
	toffe	4
Gesant-Fulver und Yorpr	odukte :	
Stickstoff für Pulver v darf an Hoko-Share	nd .	
Stickstoff für Felver u ko-Skure Gesamtbedarf	md .	
Schwefel für Palver und	Sprengato	CT E
Gesant-Kampfetoff		- 1
a veille mentana service en entre en		£10
Stahlbedarf	E	•
Geldbedarf		
Bedarf an NE-Metallen		
Betriebs-und Banarbeit	erbedarf	1
	engstoff th des Sphnellplanes ff und Gesaut - Pul er Gesaut-Sprengstoff Vorprodukte für Sprengs Gesaut-Fulver und Vorpr Stickstoff für Pulver und darf an Hoko-Share Stickstoff für Fulver und ko-Saure Gesautbedarf Schwefel für Pulver und Gesaut-Kampfetoff Stahlbedarf Gelübedarf Bedarf an RE-Metallen	bereicht des Schnellplanes engstoff tht des Schnellplanes off und Gesaut - Pul er Gesaut-Sprengstoff Vorpredukte für Sprengstoffe Gesaut-Fulver und Vorpredukte Stickstoff für Pulver und darf an Hoko-Share Stickstoff für Pulver und ko-Saure Gesautbedarf Schwefel für Pulver und Sprengstof Gesaut-Kampfetoff Stahlbedarf Geldbedarf

1.Ausfertigung

Schnellplan vor 13.8.1958

for die Erzeugung von Pulver, Sprengstoffen und chemischen Kampfstoffen einschliesslich der Vorprodukte.

Der vorliegende Schnellplan¹⁾ stellt gegenüber dem beschleunigten Brzeugungsplan vom 30.6.1938 eine zusätzliche teigerung der Kapazitäten für Pulver, Sprengstoffe und deren Vorprodukte dar.

Mit dem Schnellplan ist nach Ansicht der beteiligten Stellen sowie der durchführenden Industrie die maximale Stelgerungemöglichkeit bis Herbst 1939 erschöpft.

Der Schnellplan ist im einzelnen abgeglichen und volle Übereinstimmung erzielt zwischen

OKW (WStb), OKH (#a A), Dr. Krauch.

Der vorliegende Schnellplan ist ab jetst die geseinsame Grundlage des weiteren Vorgehens aller beteiligten Stellen.

Bis Ende 1939 wird nach dem Schnellplan die Kapasität soweit erhöht, dass auf allen Gebieten praktisch die grösste im Weltkrieg noch ersielte deutsche Erseugungsmöglichkeit erreicht wird:

rd. 13.250 moto Pulver enterprechend grösster tatsächlicher deutscher Erzeugung im Weltkrieg; (13.000 moto)

rd. 13.600 mote Sprengstoff " (14.000 moto)
(ohne Streokmittel baw.
Zuschläge)

rd. 2.900 mote Kampfstoff " (3.000 mote)

(hierin jedoch jetst rd.55% Geländekampfstoff=Lost gegen rd. 14%
im Weltkrieg).

wenn gans besondere (kriegsmännige) Vollmachten der für die Durchfihrung verantwortlichen Stelle gegeben werden.

a) Zusammenfassung des Erseugungsplanes für Pu ver, Sprengstoffe und chemische Kampfatoffe einschl.der Vorprodukte vom 10.0.20

b) Zueammenfassung eines beschleumigten Erzeugungsplanes für Pulver, Sprengstoffe und chemische Kampfstoffe vor 10.6.38,

c) Entwurf eines Schnellplanes vom 13.8.38.

Notwendige Vollmachten und Material zuteilungen:

- 1) Die Bestellungen der beweusführenden Firmen (Treuhandfirmen) an die Lieferanten (insbesondere Apparatebau, Risenkonstruktionen) müssen allemanderen Auftrigen (einschlisselich Exportaufträge) vorgegogen werden.
- 2) Den Bestellungen für den Schnellplan mollte eine gans besondere Kernziffer oder ein Kennvort suerteilt werden, dessen
 Bedeutung der eicenverarteitenden Industrie umw. mofort mitgeteilt werden muss.
- 3) Ein Sonderkontingent für Eisen muss sofort (unter Entsiehung von anderen Kontingentsträgern) zur Verfigung gestellt werden: Es sind notwendig

f"r letates Vierteljahr 1938 105.000 t (= 35.000 moto) im Jahre 1939 vierteljährlich 130.000 t (= 43.400 moto).

Das ORH (Wa A) hat für die Ewecke des Ausbaues von Pulver, Sprengstoff, K-Stoff und Verprodukten surseit bie April 1939 noch laufend 10.000 moto = 30.000 t je Vierteljahr sur Verfügung. Unter der Annahme, dass dieses Kontingent auch für das Etatejahr 1959/40 und folgende zur Verfügung stehen wird, bleibt zueätzlich eine Forderung von

für letztes Vierteljahr 1938 75.000 t (= 25.000 moto) im Jahre 1939 vierteljährlich 100.000 t (= 35.400 moto).
Diese Stahlmengen müssen sofort plannkusig für mas disponiert werlen.

4) An Geldmittoln sues auf Anfordern bereitgestellt werden!

Dem OKH (Wa A) stehen bisher laufend für diesen Eweck 120 Mio RM je Rechnungsjahr = 30 Mio RM je Viertel ahr sur Vorfigung. Unter der Annahme, dass diese Summe auch für das Etatsjahr 1939/40 und folgende vorgesehen ist, verbleibt somit eine gunntzliche Forderung von

für letztes Vierteljahr 1938 75 Mie RK (= 25 Mie RH men.) im Jahre 1939 vierteljährlich 100 Mie RK (= 33,4 " ")

- 5) Der Bederf an NE-Metallen ist nur für den gesauten Plan berechnet worden. Er ist verhältnissämelig gering und seine Deckung wird keine Schwierigkeiten bieten.
- 6) Die Arbeitskräfte für den Bau betragen rd. 18.000 Mann für 1938. Im Jahre 1939 wird der Bedarf auf max. 23.000 Mann ansteigen, um gegen Ende 1939 auf 14.500 Mann abzusinken.

¹⁾ Im Rahmen der Gesamtleistung d.deutsch. Wirtschaft bedeutet der Schnellplan nur einen kleinen Ausschnitt von rd. 3%. Rohstablerzeug. 1937 betrug rd.19,8 Mio t = 13,8 Mio t Gus-u. Walswerkserzeugnisse baw. Fertig-Maschinen und -Apparate. Diene Menge von 13,8 Mio t wurde alse v.d.deutsch. Industrie verarbeitet in einem Jahre. Der Schnellplan erfordert rd.400.000 t in einem Jahre, d.h. rd.2,9% d.13,8 Mio t.

Grundgedanken des Schnellplanes:

- 1) Uberall dort, we möglich, bereits bestehende Fabriken durch einfache und mit verhältnismässig wenig Mitteln durchführbare Vergrösserungen auf eine grössere Leistung bringen. (Nicht nur neue Werke auf die "grüne "isse" setsen).
- 2) Dort, wo vor dem Ban von Großenlagen noch technische Entwicklungsarbeit zu leisten ist (Hexogen, Athelendiamindinitrat, D-Lost) Beschleunigung der Versuche mit allen Mitteln. Dadurch Vorziehen der Produktionsanlagen möglich.
- 3) Pulver Beschleunigung der im Bau befindlichen Anlagen, sofortiger Neubau von Pulverfabriken entsprechend maximaler Leistungefühigkeit der Fulverindustrie.
 - Trinitrotoluol-Anlagen, sofortiger Neubau von seiteren Tri-Anlagen entsprechend den chatoff- (Toluol) Möglick-keiten. Maximal mögliche Assweitung der Bensol-Toluol-Destillationen der Kokereien. Neubau von Toluol-Syntheseanlagen. Vorbereitung der neuen Trinitrotoluol-Anlagen für die Möglichkeit, notfalls auch Dinitrobensol erseugen zu können. Sinbau der Oloun-Regenerierung (nach Speich) in die vorhandenen und die neu geplanten Trinitrotoluol-Anlagen zur Entlastung des Oleun-Bedarfes. Nach Möglichkeit auch Oleum-Regenerierung bei den Diglykol-Pulverfabriken.

Vorsichen der ereten Hexogen-Großanlage (K- oder SH-Verfahren) durch bereits sofert einsetsenden Beu der Anlage zur Erseugung von Hexamethylentetramin am Standort der späteren Hexogen-Anlage.

Ausweitung der Dinitrobensol-Kapazithten der chemischen Industrie (als Strechmittel).

Kampfstoffe - Sofortiger Rau der grosstechnischen D-Lost-Versuchsanlage und des Technikums in Schkorau statt, wie vorgeschen, in Hille. Dadurch Vorsiehen der Grossanlagen möglich.

(Bereits im Plan vom 30.6.1938 vorgeschen.)

4) Die Industrie mu e mit der Schulung von Betriebsarbeitern für die Anlagen des Schnellplanes sofort einsetzen, um Jertig werdende Anlagen segleich in Betrieb nehmen zu können.

Die Untersuchungen mit der Industrie über Ausschöffunen aller Möglichkeiten auf den ulver- und Sprongstoffgebiet - auch der Braatzsprengstoffe - werden laufend durchgeführt. Die Möglichkeiten der chemischen Industrie zur Brzeugung von Braatzkampfstoffen zu benutzen, wird ebenfalls geprüft.

 $\langle \rangle$

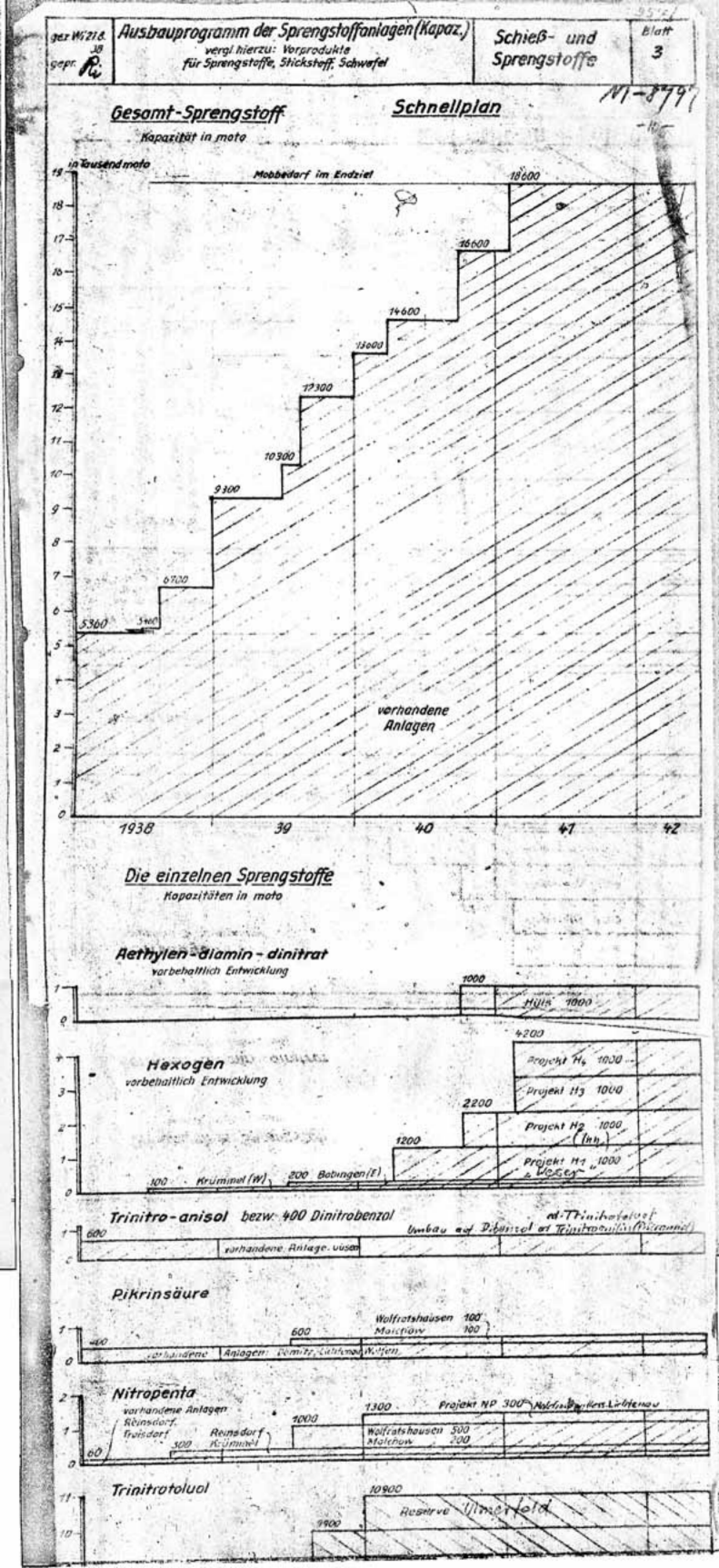
G. 21.8.38

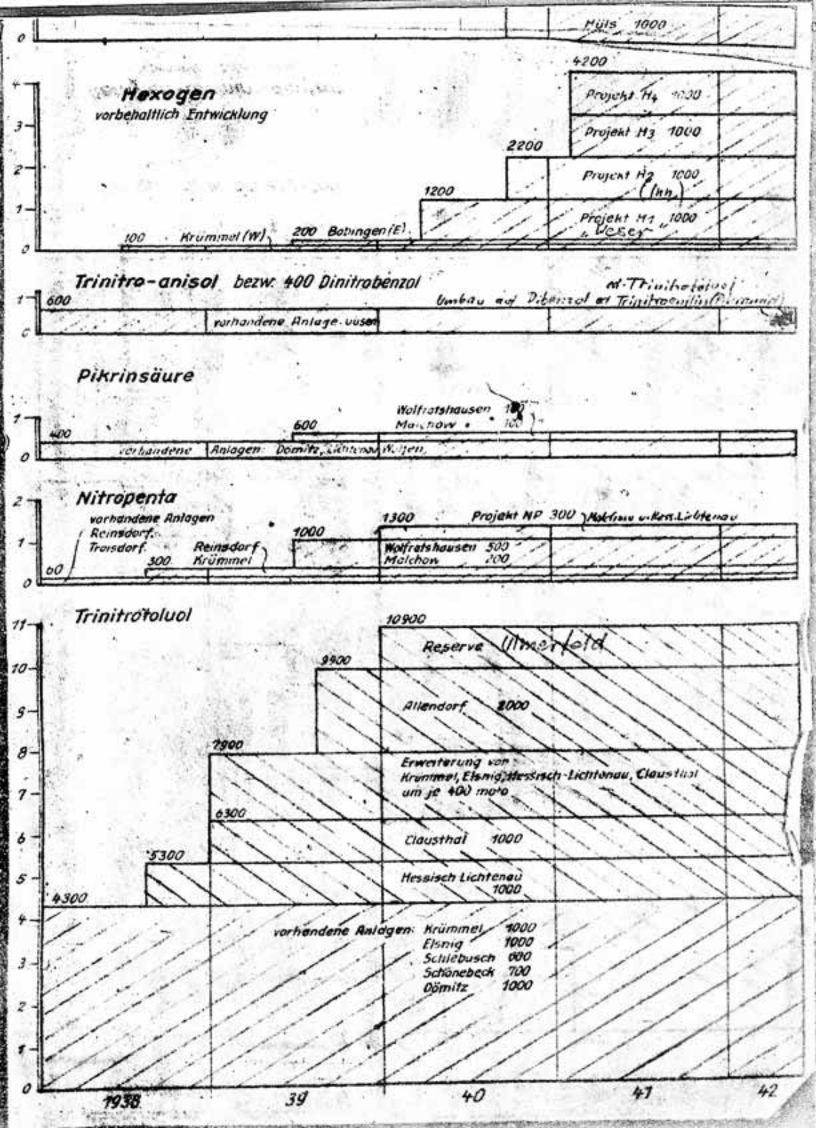
Zulver Tulver

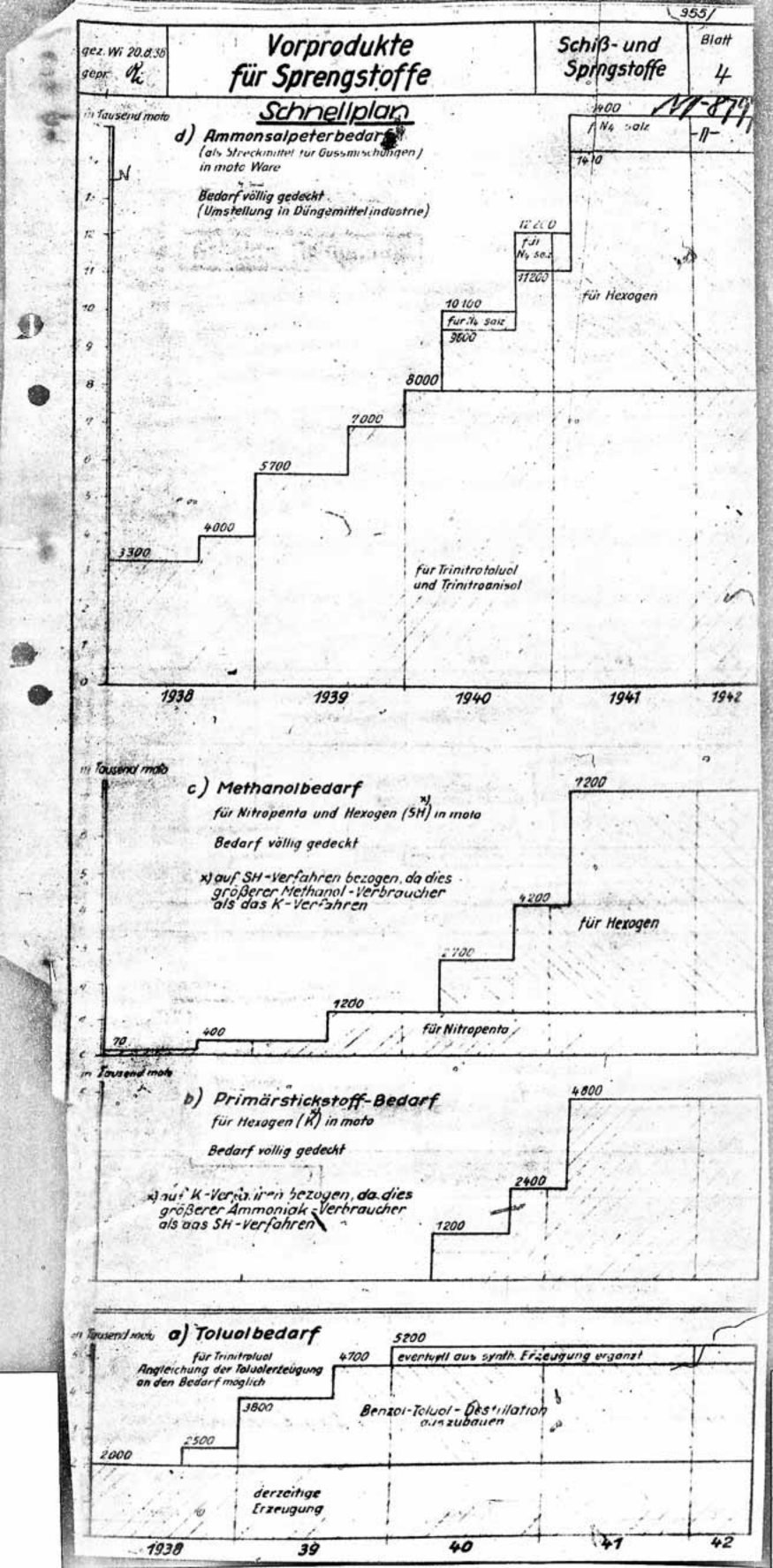
	g. H. wanforman	Olibboni - Ziel	1 :==	Lie 4	List	Bureff 1940		
-	ma	to	Timough & bopflerinigher Olilbair a 30.6.38 moto		ginearft king Ffeliplan		COUNTY SHOW	moto ,
NE - Gulver	1 800	4 900	Villinform	400 v	Charles ton	900	Projekt	Boyum . 500
Dgl: u. Ngl Gulver	ž 200	13 200	Tongslow Vinnberg	1000 V 500 V	Vinnebourg BUSHIONE Gofulowhen Locality	250 V 1350 V 1100 V 1100 V	Forth / Low Granous Droj. Post	1 25
Gefound Pilor olingon ilist	5 000	18 100 -		1 900°		5.200 12.100		18 100
Verting geg Grienbing : Hogenum (18 000 mote)	28 % 39 %			38% 53%		67 % 93 %		7 - 32 676

Springstoff

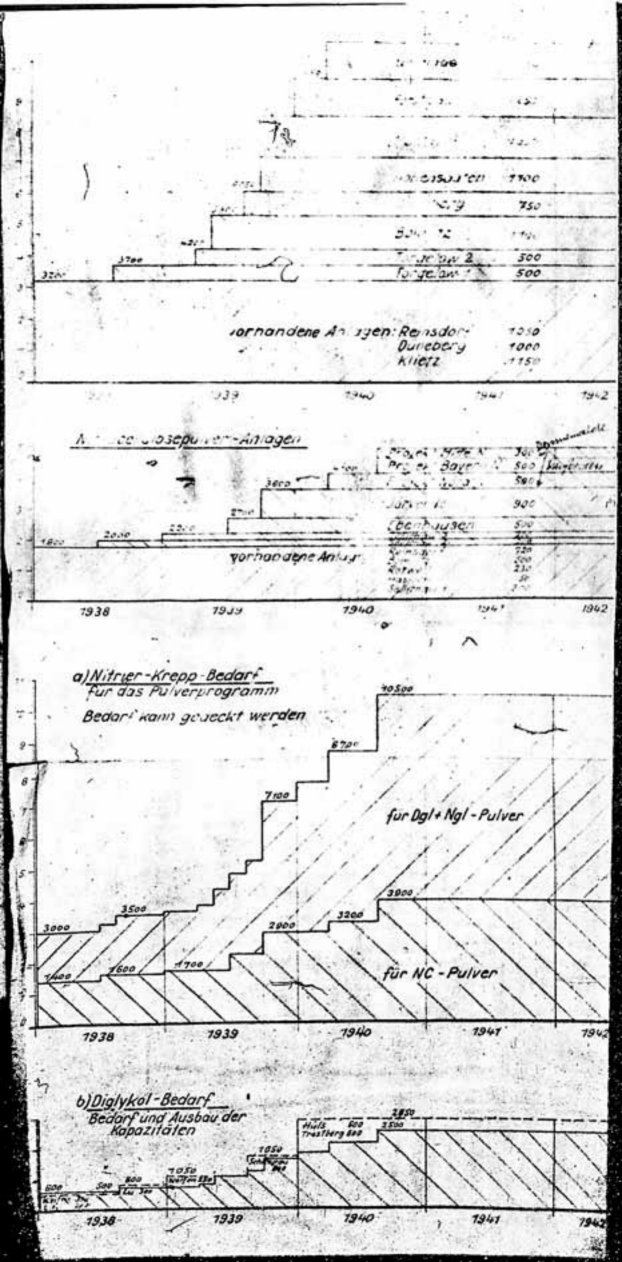
	3. H. companion Oliver - Fiel			List &	m6# 1939	Soil Gertift 1940 moto	
	moto		Howard & Safeflannigher Clift.		History Wing Spellylow		
litropenta	60	1 300	Political Bringson	15to 200 90	Molfratiganifon 500 Projekt Now NF 300		
Gininoaux	. 40g	600	Malyon	100	Machanymin 100		
Tri anisol	. 6.0	600	4.	Q .			
Timitrotoluol	4 3 cc	10 900	Lland Gol	1400 1400 400 400	Allendorf 2000 .		
Hexogen	7CC	4 230	Gobniger Gliming Juning	100 15 15	(Indergo (Majarany) Sent Fel Gujaran	Mefering 10	
Ni Suita		1 000		-		Bill 10	
Hereanitrodiphenylamin Blatt 2	70	360	Majory	290			
- Gofornal	5 530	18 990		4.560	3900	30	
Various gray bournesting programme (17 100 gr tiple Working and disingly forftherhyping (14000 11)	92 % 34 %	100	# 1 Design	10: 090 59 % 72 %	13 990 82 % 100 %	A LOCAL CONTRACTOR CON	

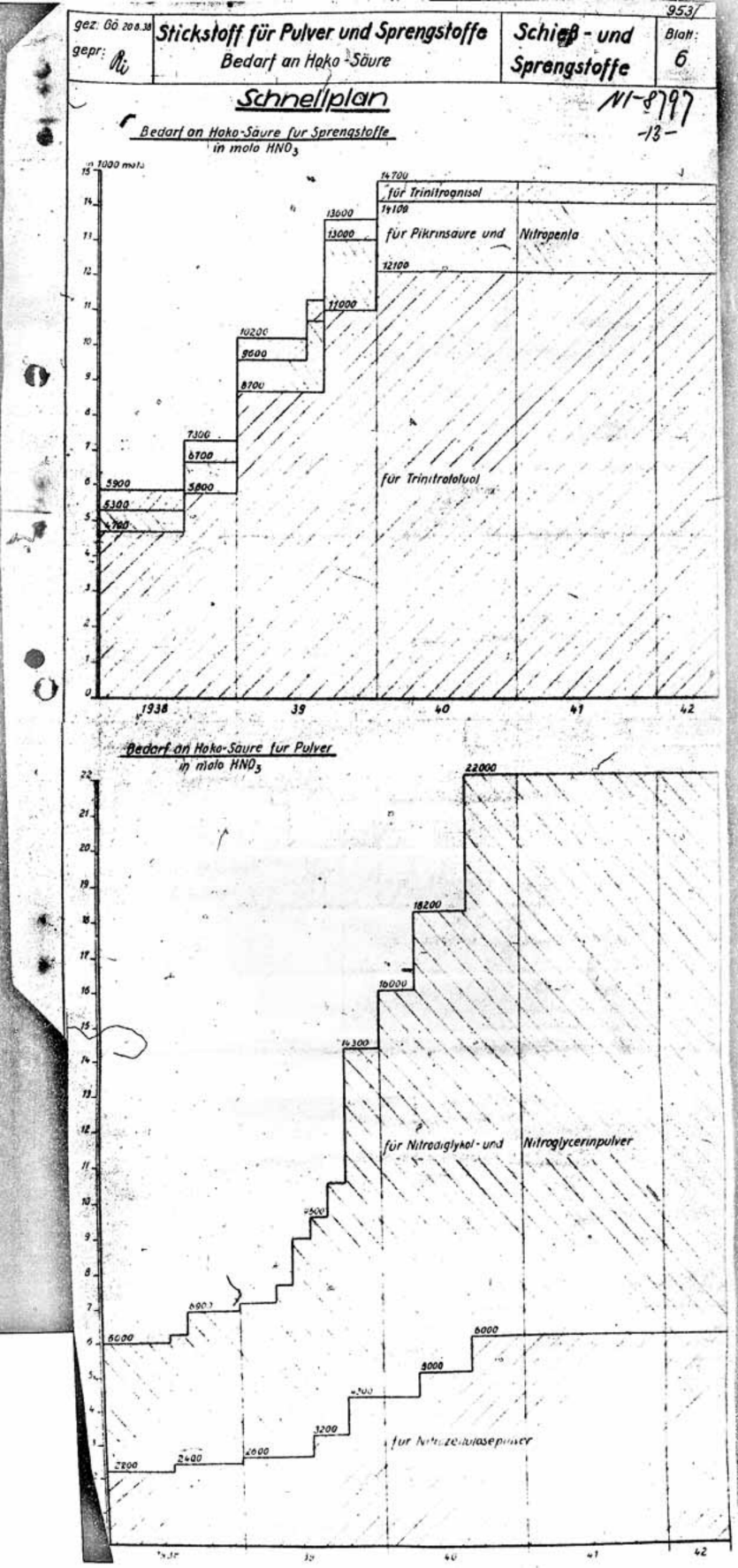


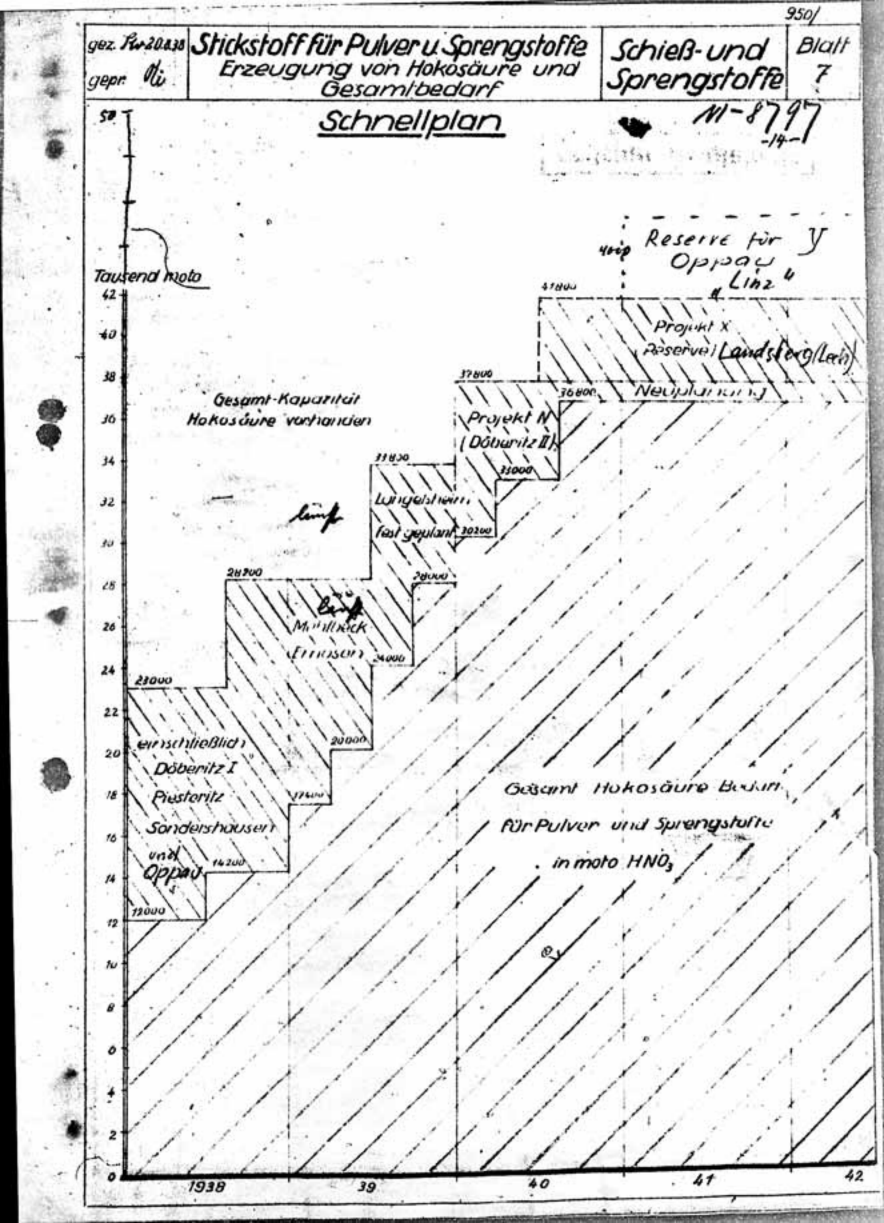


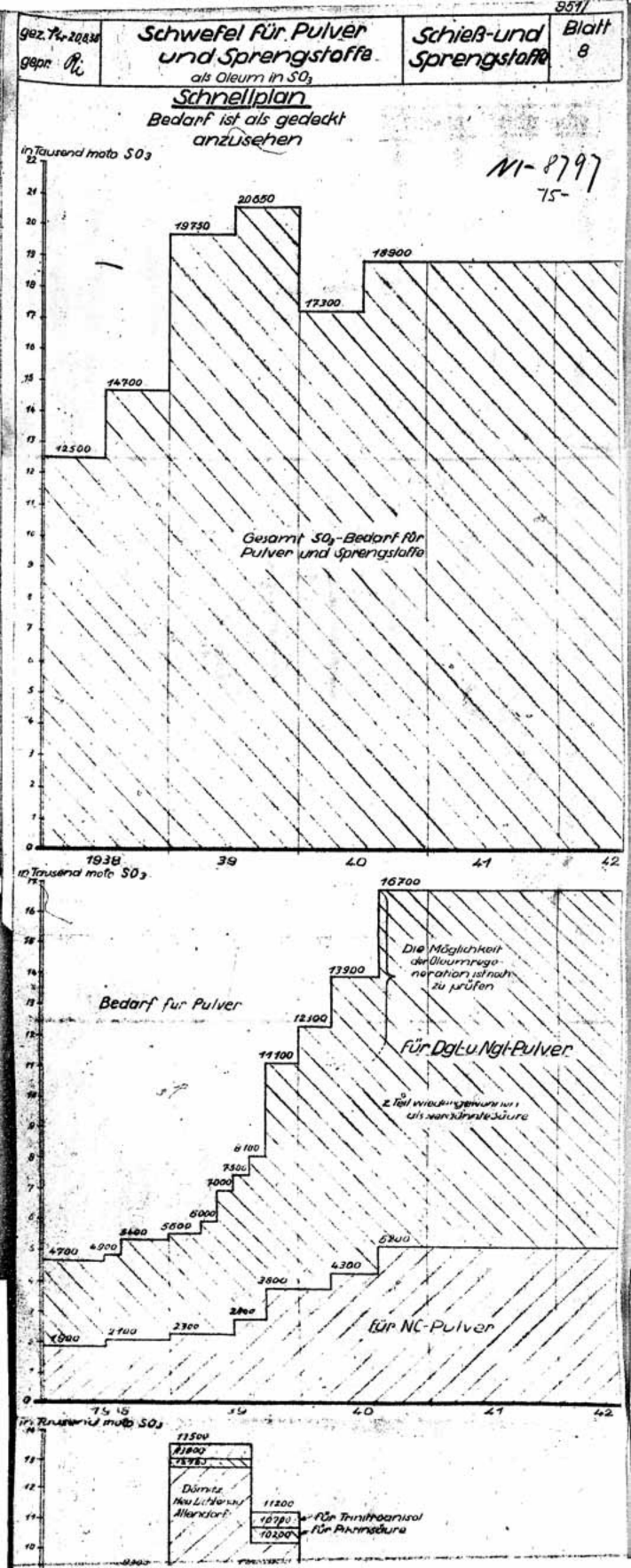


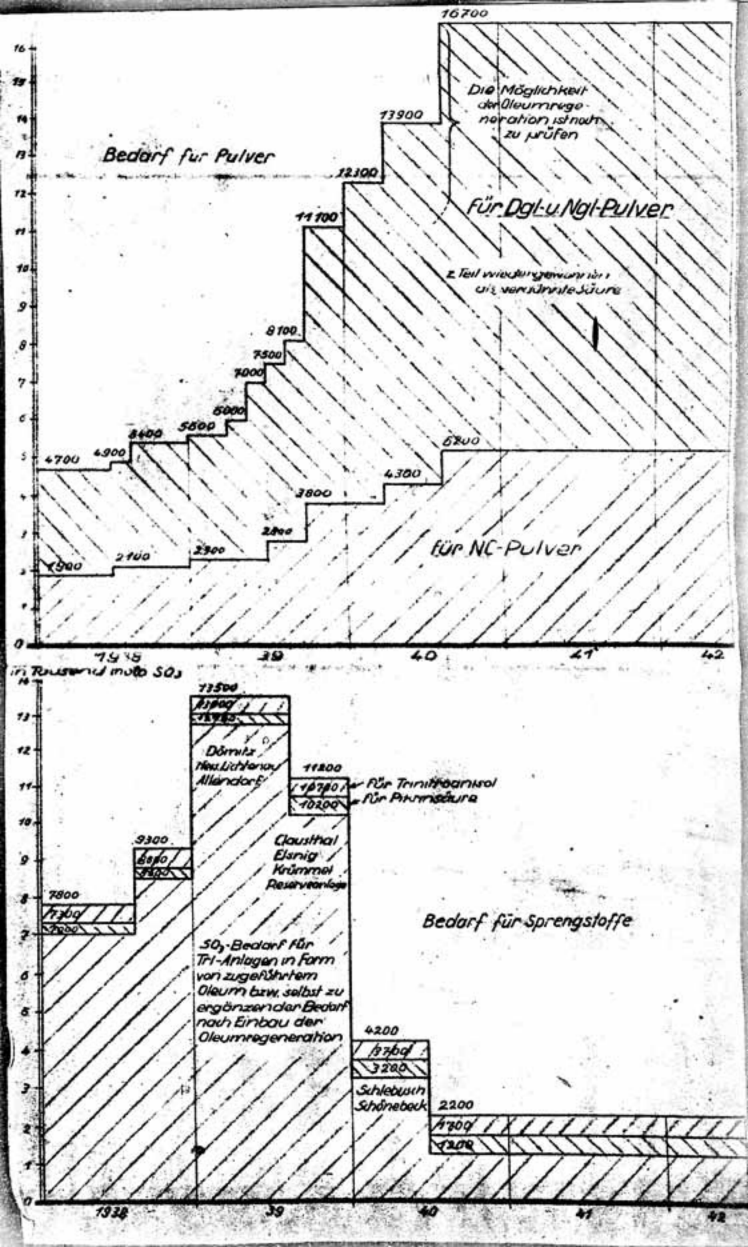
Schieß-und Sprengstoffe Blatt Ausbauprogramm der Pulveranlagen (Kopozitates) einschl. Vorprodukte vergl. hierzu Stickstoff u Schwefel Schnellplan Gesamt - Pulver in Tausend moto Mobbedarf im Endziel 77 16 75 14. 13 72 70 6 1938 1939 7941 Diglykol-und Platenpu : - An agen Project North D 1220 Lichen 7.50 fontilo. .. 7250 施 化 7700 trotiensus en merg. 750 Boir Me 100 Torge on 2 500 Torge on J 500 vornandene An agen: Reinsdorf Duneberg 1050 Klieft 1750 1940 1939 1947 1934 ce cosepulver - Amagen Proces Bayers 500 500 23 10 13000 100 900 ocahausen 500 vornandene Anian

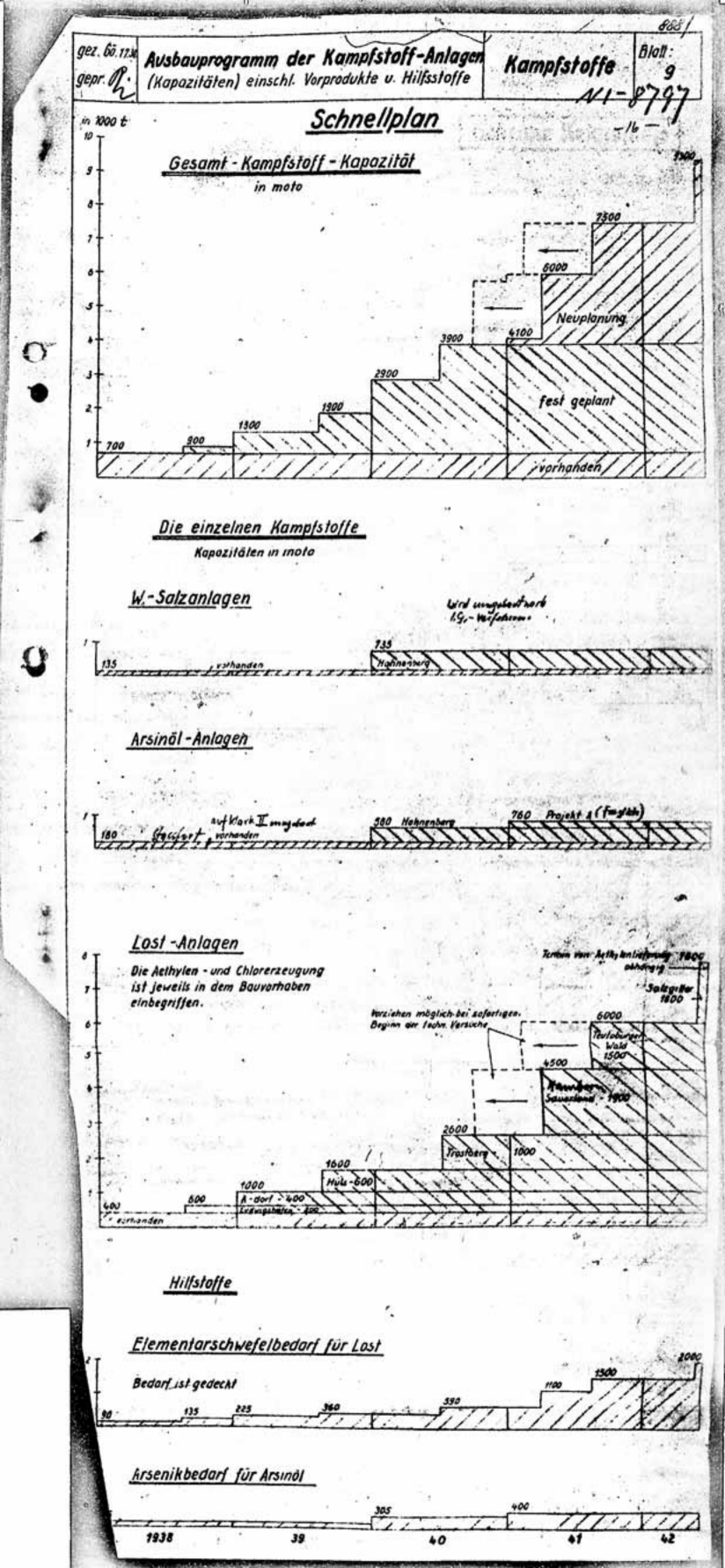


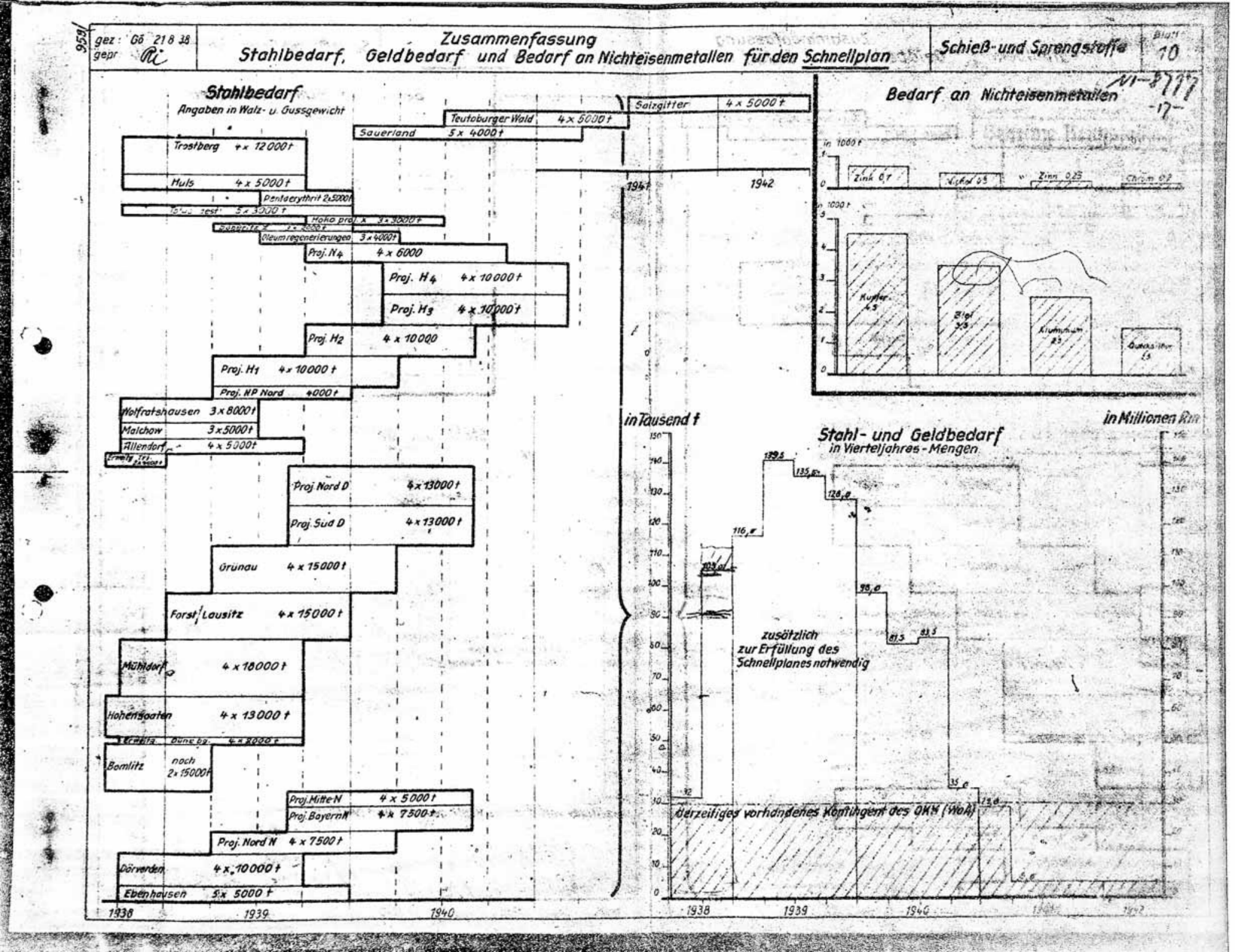


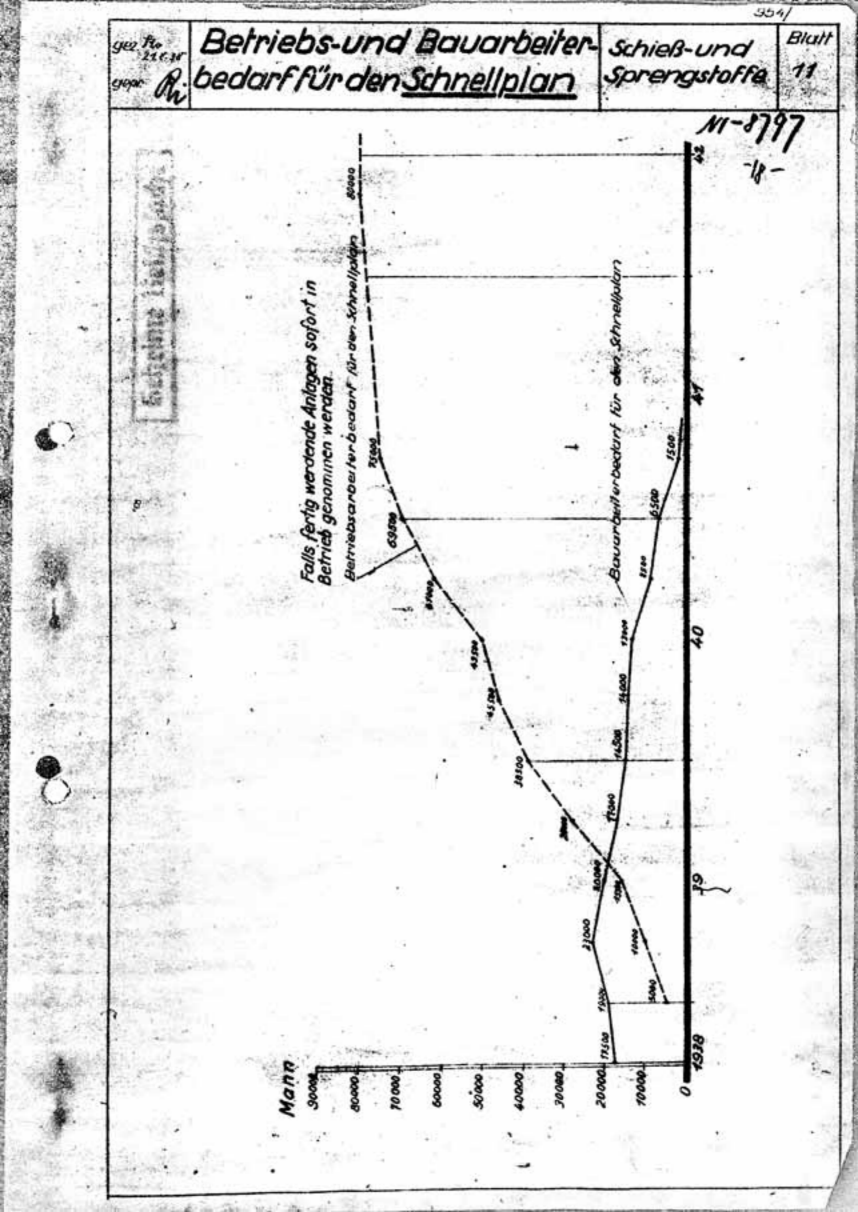












WC72

Ausbau der Pulver - Sprengstoffindustrie, sowie

der zugehörigen Stickstoff - und Hocosäure-Anlagen

in Bayern und der Ostmark. (Nuifur Bereitschafts zwecke)

Besprechungstellnehmer:

Dr. Willfroth

Dr. Rau

Ringleb.

	1,143,	. 1	10	o Har	F 9 P	100
Kaffering	No-Fabrik	1300	noto	mit	Hocosäurebedarf	von 1600 mot
Kaufbeuren	Nc-Pulver- fabrik	500				-
	Nitropenta	500)		**	(E)	680 "
hausen	Pikrine.	100}	•			7.0
Projekt Pol Sud	Polpulver	1250	•	•		480 "
Ebenhausen '	No-Fabrik	800	•			960 "
	No-Pulver- Fabrik	500	•	•		
Bobingen	E - Salz	7	1.			- E 4

Salpetersäurebasis: Gersthofe b/ Augaburg

mit 4000 moto Hocoseure. Primir-Ammoniak sunschat aus Leuna, später aus der bayrischen Prisärstickstoffenlage.

Raffley being - surfation (Ringery) in folying orining.

Bemerkung: In Bobingen tritt bei einem evtl. Ausbau auf 500 mo ein Bedarf von 350 moto Ammonialpeter auf.

Die Gruppe Inntal besteht aus folgenden Bauvorhabens

Mühldorf I 900 moto Nc mit Bedarf von 1100 moto Hocosalpetersäure
Hühldorf II 1250 " Fol.P" " 480 " "
Altötting 2X 500 " SH-Salz " 1700 " "

Es ist geplant, die Hocosäurefabrik räumlich zwischen die beiden 500 moto SH-Salzfabriken zu legen und sie mit ca 400 moto so groß zu gestalten, daß sie für Mühldorf I und II mit ausreicht.

Sollte anstelle von 2 x 500 moto SH-Salz eine 1000 moto Tri-Fabrik nach Altötting kommen (äunsch von Wa I Rü 9), dann müßte die Hoco-anlage mit Trostberg gekoppelt werden können, wo überschüssiger Sauerstoff vorhanden ist.

Ammonsalper-Fabrik soll mit der Hokoanlage verbunden werden.

A.S für 2x500 moto SH-Sals

bei Mischungsverhältnis 30/70 c

2300 moto NH4NO3

A.S für 500er Hexogenánlage in

Bobingen K

ca 3500 moto NH,NO,

Die evtl. Zuschlagstoffe für Herogenguß werden zunächst als NH4NOg angenommen.

X Der Bedarf für Erzeugung von 500 moto E-Salzt mit ca 850 moto &.S ist nicht hierin enthalten.

Primar-Stickstoff-Anlage Bagrn.

Für	3500	moto	AS .		2. 0			14	700	jato	N		
•	4000		13.1 A 1.44	re	Gerath	n	4.4		560	n	N	10	
•	4000		Altött	ing				10	560		N	1	
•	1500		Hexoger 1200 mc		Hexam.	ram.		6	000	3	n		1000
				ŷe			•	41	820	jato	N		200

Die Primärstickstoffanlage wärdemnach für 42 000 jato N zu projektieren.

Als Standort wird Landshut/Isawertreten. Nach Ausbau der Donauwasserstraße und der Isaris Landshut stände Ruhrkohle zur Verfügung. Vorläufig könntmit Bayrischer Pechkohle evtl. auch Böhmischer Glanzkohle gemeitet werden.

Außerdem wäre die Anlage so zuslanen, daß wehlweise mit Wasserkraft oder auf Kohlebases gearsitet werden kann.

Die Methanolkapazität müßte be Zugrundelegung des SH-Verfahrens für 1500 moto Hexogen 30 000 jto betragen.

M-1797

Für Gruppe 0 s t m a r k wurden folgende Projekte ins Auge gefaßt, vorbehantlich einer Stellungnahme des Militärbehörden und Geltendmachung etweiger neuer technischer Gesichspunkte, die heute noch nicht übersehen werden können.

Trifabrik Ostmark 1000 moto Hocosäurebedarf 1100 moto
Hexogenfabrik 500 " 1700 "
Nitropenta 1500 " Hocosäurebedarf 200 "
Nc-Fabrik für 1400 moto No " 1560 "
Pol-Pulverfabrik 1250 moto Pul-Pulver " 480 "

Hocosaurebedarf 5000 moto

Ø Davon 500 moto auf Toluol der Herman Göringwerke etc und 500 moto auf Bevorrntungstoluol.

Ammonsalpeter - Bedarf im Rahmon des Ostmarkprojektes.

Für 1000 moto Trifabrik Mischungsverh. 60/40 600 moto A.3
Für 500 " Hexogenfabrik " " 30/70 1 200 "

(evtl.Zuschlagstoffe zu Hexogen als

NH4NO3 gerechnet) 1 800 moto A.

Primärstickstoffbedarf in der Ostmark

Für 1 800 moto Ammonsalpeter :

Für 5 000 * Hocosäure :

Für 500 * Hexogen - 400 moto

Hexam.tetram. mit 400 moto NH; :

3 800 /to 10 13 500 N 4 0 N

(Tintoline

Als Standort für eine weitere Primärstickstoff-Ange mit

40 000 jato N in Österreich käme L i n s in Fre, wo ohnehin Kokerei - Ammoniak in erheblichem Umfang an Alsu wirä.

Der Ostmarkbedarf allein scheint aber noch zu redrig für eine weitere Primärstickstoffanlage.

Methanolbedarf wurde hier 10 000 jato betragt. Wenn men das SH-Verfahren zu Grunde legt. Es bleibt zu überprüfen, ob man das Hexanenylentetramin für 2 000 moto Hexogen nicht in einer etwisen Amlage in der Mähe des bayrischen Primärstickstoffes wegugt.

Berlin, den 24. Oktober 1938.

Berlin, den 8. Oktober 1938

10 Ausfertigungen 4.Ausfertigung WC-72

M-8797

Vorprodukte für Sprengatoffe (Toluol). Ergänzung sum Schnellplan v. 13.8.38.

Die im Schnellplan vom 13.8.38. bereits niedergelegte Bedarfskurve für Toluol ist bezüglich ihrer Deckungsmöglichkeiten im einselnen inswischen durchgearbeitet worden.

Die nachstehende Zusammenstellung bringt somit als Ergänzung

- l. einen Ausbauplan für die Toluolerzeugung,
- 2. einen Einlagerungsplan für eine Toluolbevorratung und für den Bau der entsprechenden Tankräume.

Erzeugung

Der Grundgedanke der Erseugung war, bei den großen Bensoldestillationen die technischen Einrichtungen so zu vervollkommnen,
daß hier überall grundsätzlich eine vollständige Enttoluclung
möglich ist. Bei den kleineren Destillationsanlagen wird eine
es. 70sige Tolucl-Fraktion hergestellt, die bei den großen Anlagen, die sämtlich in den gesicherten Zonen liegen, aufgearbeitet wird.

Bei der Berechnung der Bedarfedeckung sind die Anlagen in den gefährdeten Zonen (Saargebiet, Wurmrevier und Teile von Oberschlesien) nicht berücksichtigt.

Die Synthesemöglichkeiten für Toluol, die an sich durch das Hochdruckhydrierverfahren von Steinkohle bestehen und auch

anderweitig auf dem wege der chemischen Synthese an eich möglich eind, wurden bisher nicht berückeichtigt.

Der Sohnellplan verlangt nach Ausbau einen

Toluolanfall von 63.000 jato

(bereits Ende 1939/Anfang 1940). Wie bereits heute su übersehen ist, lassen sich durch den Ausbau der Erzeugungskapszität für Reintoluol in den Bensoldestillationen

58.000 1ato

gewinnen. Durch zusätzliche Maßnahmen am Koksofen kann diese Kapasität, ohne die Kokserzeugung qualitativ und quantitativ su beeinflussen, weiter gesteigert werden.

Soweit ein Fehlbedarf noch auftritt, kann er ohne weiteres aus der Bevorratung gedeckt werden, so daß eine noch weitere Steigerung der Erseugung durch die Synthese nicht vordringlich ist und die Ergebnisse der hier laufenden Entwicklungsarbeiten abgewartet werden können.

Die Maßnahmen zur Steigerung dieser Erseugung sind bereits eingeleitet, und Herr Dr. Weller (Bensol-Verband G.m.b.H., Bochum ist mit der verantwortlichen Durchführung beauftragt worden.

B. Legerhaltung

19

Von dem Gedenken ausgehend, daß Trinitrotoluol der einzige im Augenblick in großen Mengen herstellbare Sprengstoff, ist, und das dazu notwendige Toluol in dem oben angegebenen Umfange zur Zeit nur durch die Bezoldestillation zu decken ist, ist ein ausreichende Legerhaltung unumgänglich notwendig.

Ein weiterer Gesichtspunkt für die Notwendigkeit der Einlagerung größerer Toluolmengen ist dadurch gegeben, daß im Mobfall möglicherweise die Kohle-, Koks- bezw. die Eisenproduktion - bedingt durch Arbeiterschwierigkeiten bezw. ungenügende Einfuhrmöglichkeit von Eiseners - eingeschränkt werden könnten.

Wenn man annimmt, daß es im Mobfall möglich sein wird, den Bedarf der Trinitrotoluol-Anlagen größtenteils aus der laufender Toluol-Erzeugung zu decken und nur geringfügige Rückgriffe auf die Toluol-Vorräte nötig werden, so liegen hier besondere Mög-lichkeiten einer susätslichen Sprengstofferzeugung. Wenn noch weitere Trinitrotoluol-Anlagen gebaut werden (z.B. swei je 1.000 moto), so können diese nochmals als Reserve-Anlagen angesehen werden, sie können aber auch im Mobfall bei dem eintretenden Sprengstoff-Mehrbedarf ihren Toluolbedarf aus der bestehenden Einlagerung langfristig decken (s.B. für die obigen 2.000 moto für 4 Jahre). Derartige Möglichkeiten sind für die nächste Zeit, in der großtechnisch allein Trinitrotoluol greifbar int, von großer Bedeutung.

Aus diesen Gründen ist die Einlagerung eines vollen Jahresbedarfes von

rd. 60.000 t

unbedingt su fordern.

Zur Sicherung der Versorgung und swecks Ersparnis von Transporten im Mobfalle sind für die Lagerhaltung folgende Wege vorgesehen:

- a) Lagerung bei den Erzeugerwerken selbst.

 Etwa l bis 1/2 Monatsproduktion in Höhe von rd.6.000 t.

 (Der Zwischenlagerraum der einselnen Destillationsbetriebe ist nicht mit eingerechnet).
- b) Lagerung bei den Sprengstoffwerken selbst.

 5 bis 6 Monatsbedarf = rd. 28.000 t.
- c) Reichseigene Zentrallager (Bau durch die Wife) für rd. 1 Halbjahresbedarf = rd. 30.000 t.

Bei der Anlage der Tankräume wird besonders auf Wassertransportmöglichkeiten Rücksicht genommen. Hier ist besonders die Elbe für die dort gelegenen 4 großen Trinitrotoluolbetriebe (Krümmel, Dömits, Schönebeck, Elsnig) als Transportweg für Toluol von Bedeutung.

Die anliegenden Übersichten umfassen:

- 1. Erzeuger-Werke und Ausbau des bei diesen su errichtenden Tankraumes.
- 2. Sprengstoffwerke mit dem bei ihnen vorhandenen und neusuerrichtenden Tankraum.
- 3. Reionseigene Lager.
- 4. Zusammenfassende Übersicht über den seitlichen Ausbauplan.
- 5. Standortkarte der Lager.
- 6. Übersicht des Bedarfs an Stahl, Geld und Arbeitskräften.

Die dringende Vorbereitung des Tankraumes ist auch aus dem Grunde notwendig, um den durch die Brzeugungssteigerung entstehenden Toluolanfall sofort aufnehmen zu können, da sonst die Erseugerfirmen, die größtenteils den Ausbau auf eigene Kosten durchführen, Brzeugungs- und Absatzschwierigkeiten haben würden.

Die Toluolvorhaben müssen mit der KP-Nr. ausgestattet werden und die gleiche Behandlung genießen wie die anderen Vorhaben des Schnellplans.

Erseugerwerke und Ausbau des bei diesen zu errichtenden Tankraumes.

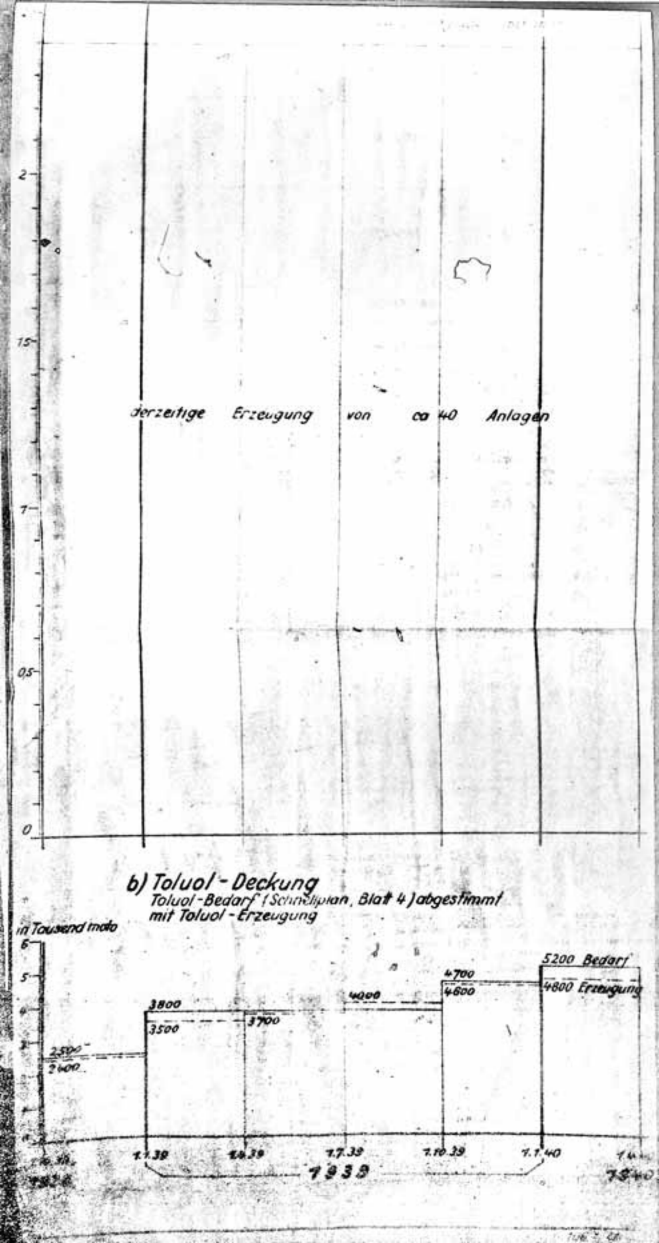
Firms	Anlage u. Standort	Fertiget Termin der Erzeuger- Anlagen	Reintoluol- Erzeugung Moto	su schaffender Lagerraum rd. 1-1/2 Moto Erzeugung
Krupp	ELippe, Datteln	1.4.39	85	110 ~
	Helene Am., Essen		60	80
Idsch	Emscher, Essen	1.4.39	110	135
1. tree .	Kaiserstuhl, Dortmund		160	200
	Radbod b. Hamm	• • • •	50	60
Swald, [Snig Ludwig	König Ludwig, Recklinghausen	1.7.39	100	125
Section .	Ewald b.Erkenschwieck	•	115	140
Selsenberg	Karolinenglück, Boohum	1.1.39	160	200
	Hansemann, Dortmund		440	550
52 22	Holland, Wattenscheid	•	270	330
	Thysuen, Hamborn	= = "	435	550
fann esmann	Consolidation, Gelsenkirchen	1.10.39	120	150
enals?	Hubert, Essen	1.7.39	50	70 .
Sesener Steinkohlen	Dorstfeld b.Dortmund	1.10.39	105	125
Iarpener Bergbau	Amalia, Langendreer	1.7.39	300	300
tumm- lonzern	Achenbach, Brambauer	. 1.7.39	50	60
Karrella (E. La	Neuköln, Essen		15 (15 K)	20

Pirme	Anlage u. Standort	Fertigat Termin der Erzeuger- Anlagen	Reintoluol- Erseugung Moto	su schaffender Lagerraum rd. 1-1/2 Moto Erzeugung
Hibernia	Wöllersch., Gladbeck	1.10.39	280	380
Ges.Borgant, Chernkirchen	Georgachacht b. Hannover	1.10.59	15	20
Ilseder Kütte	b. Poine	, 1.10.39	50	60
Hansfeld	Langendreer	1.10.39	60	80 -
Nordd.Hitte	Bremen	1.7.39	20	25
Hordd.Kohlen- u. Gokesw.	Hamburg .	1.1.40	25	30
Bheinische Stahlwerke	Prosper b. Bottrop	1.10.39	150	200
Rütgers Werke	Rauxel	bereits fertig	200	250
Teervor- wertung	Duisburg- Meiderich	bereits fertig	200	250
Stinnes	b. Essen	1.1.39	100	125
Rütgera Berko	Erkner Silesia	bereits fertig	125 35	125
y C. W.C. July	b. Saarau	S		
Siederschles Benselfabrik	Waldenburg	1.4.39	180	250
Donoerdia Berghau A.G.	Oberhausen	1.7.39	35	. 45
offnunge- atte A.G.	Oberhausen	1.7.39	200	250
Saniel- Consern	Rheinpreussen b. Homberg Meumühl b. Homberg	1.10.39	80 25	125 40

Pirma	Anlage u. Standort	Fertigst Termin der Erzeuger- Anlagen	Reintoluol- Brzeugung Moto	zu schaffender Lagerraum rd. 1-1/2 Moto Erzeugung
Klöckner- Konzern	Victor, Castrop- Rauxel	1.1.39	110	200
Verschiedene kleinere Anlagen		1.1.40	285	250
,	2		Sa: 4.800 = rd.58.000)	Sa: 5.955

Die Fertigstellung der Lagerräume geht im großen genzen parallel mit der Fertigstellung der Destillationsanlagen. Ausgenommen sind lediglich die Termine vom 1.1.39, da bis dahin noch keine Lager erstellt sein können.

Vorprodukte für Sprengstoffe Schieß-und Sprengstoffe Reichsstelle für Wirtschaftsausbau Schnellplan a) Toluol - Erzeugung Ausbauplan der Anlagen in Tousend ohne Saar -, Wurmgebiet und Teil von Oberschlesien Verschiedene Kleine 200 Anlagen Norddeutsche Kohlen - u. Cokes - W Consolidation 120 Dorstfeld 105 Möllerschächt 120 Mansfeld 60 Prosper 60 Rheinpreußen 80 Pericordib Neukoln - Achenbach 60 50 Hubert Ewold 100 Konig Ludwig 45 10 Kaiserstahl Waldenburg 180 Klöckner 100 Thyssen 300 Holland 270 290 Hansemann Carolinerglück 160 moto



@\<u>\</u>

Tanklagerplan für die Sprangstoffwerke

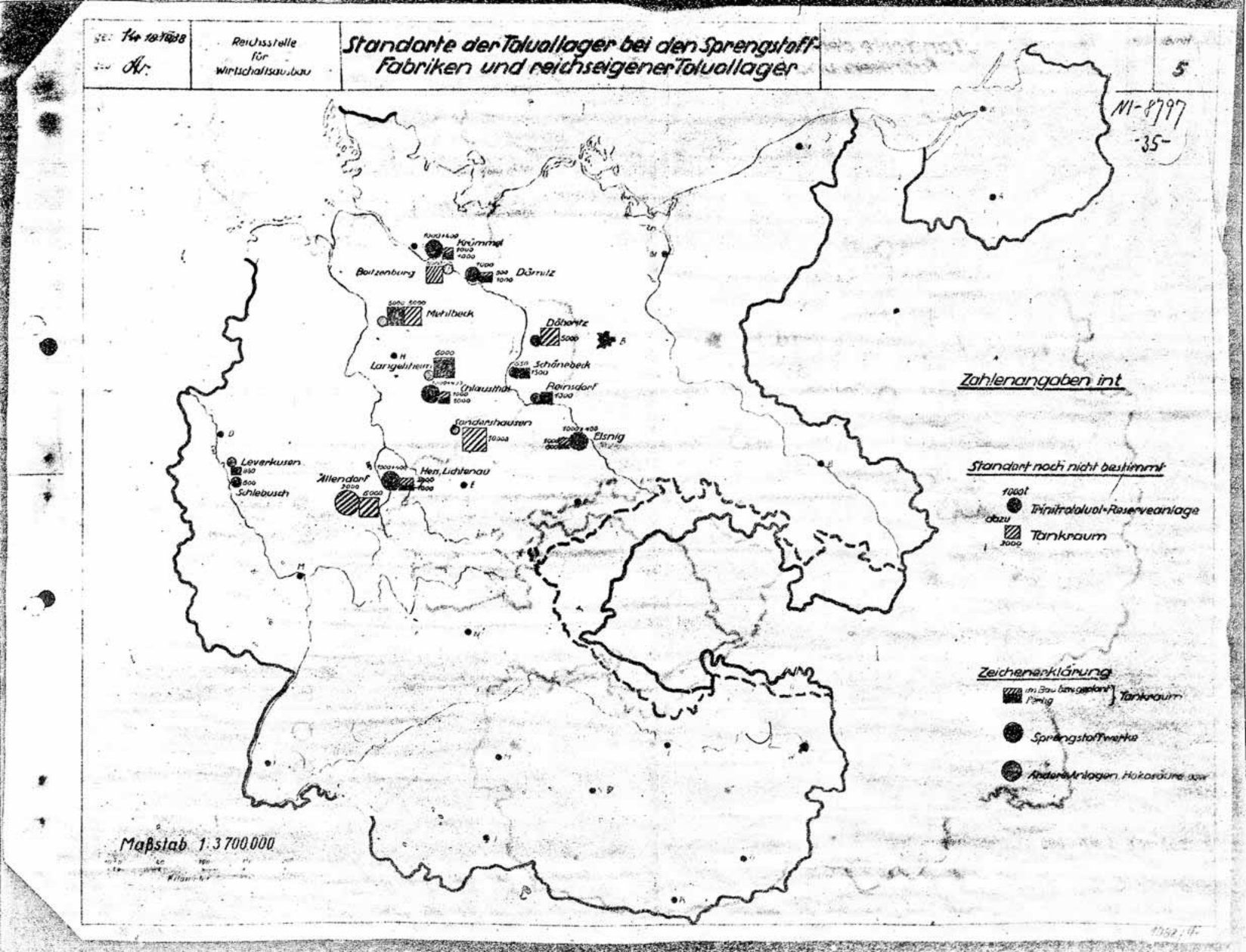
7.7k	to	an Trinitro- cluol im Bau busy. geplant	stellungstermine mach dem Schnell- plan v. 13.8.38	Toluol- bedarf f. 6 Monate nach Ausbau.	ter	er foluol- kraun gefüllt	tankra geplant	wa .	Bezerkungen
Crimmel DAG	1.000	400	1.1.39	4.000	1.000	1.000	4	1.1.39	weitere Vorräte in Beizenburg
Clausthel DAG	1.000	400	1.1.39	4.000	1.000	1.000	1.000	1.1.39	weitere Vorrate in Langelsheim (wife)
Hess.Lichtenau DAG	1.000	400	1,1.59	4.000	1.000	1.000	2.000	1.1.39	
Domits DAG	1.000	•		2.900	1.000	1.000	500	1.1,39	in Boizenburg
Sch lebusch DAG	600	•		1.700	. •	-	•	•	I.GLagor in Leverkusen
Allendorf DAG		2.000	1.10.39	5.700	-	-	6.000	1.7.39	
Boisenburg DAG		Nitroc	ellulose-Anlage	The sale	-	•	6.000	.lo.39	für Krümmel, Dömitz, Schönebeck u.Elsnig
Elanig WASAG	1.000	400	1.1.39	4.000	600	600	1.000	1.7.59	weitere Vorrite in Boisenburg
Reinsdorf WASAG	5 -7	Hauptw	ork der Wasag		1.000	1.000	•	•	Lager für Elanig
Schönebeck LIGNOSE	650		•	1.900	1.500	1.500	-		9
Reserveanlage Tri, DAG	,	1.000	1.1.40	2.900	-	9.	3.000	1.1.40	1.
Leverkusen IIG.	<u> </u>	Chemis	ches Nork		850	£*250		* *	Lager für Schlebusch
	6.250	4.600	-	31.100	7.950	7.350	20.500		*

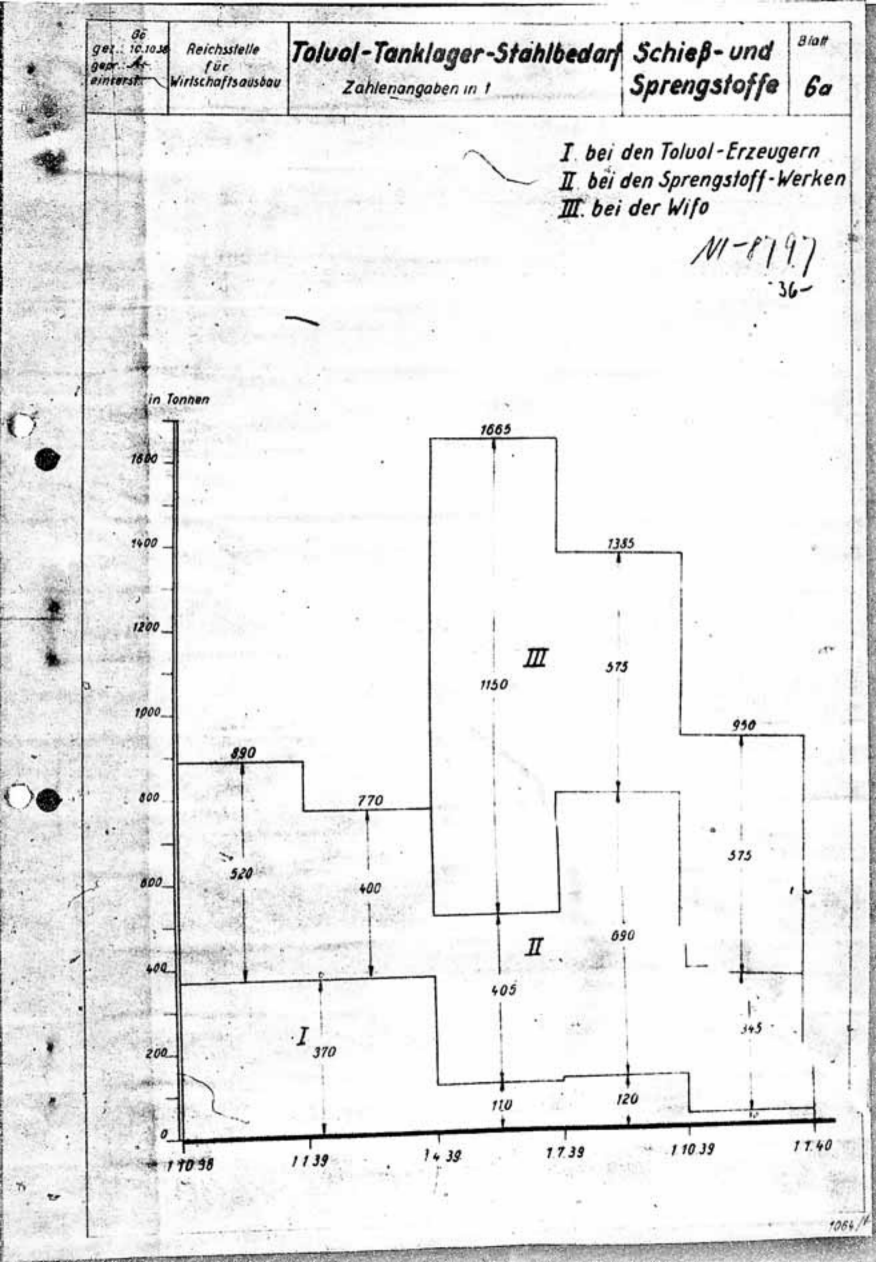
Plan der reichseigenen Tanklager.

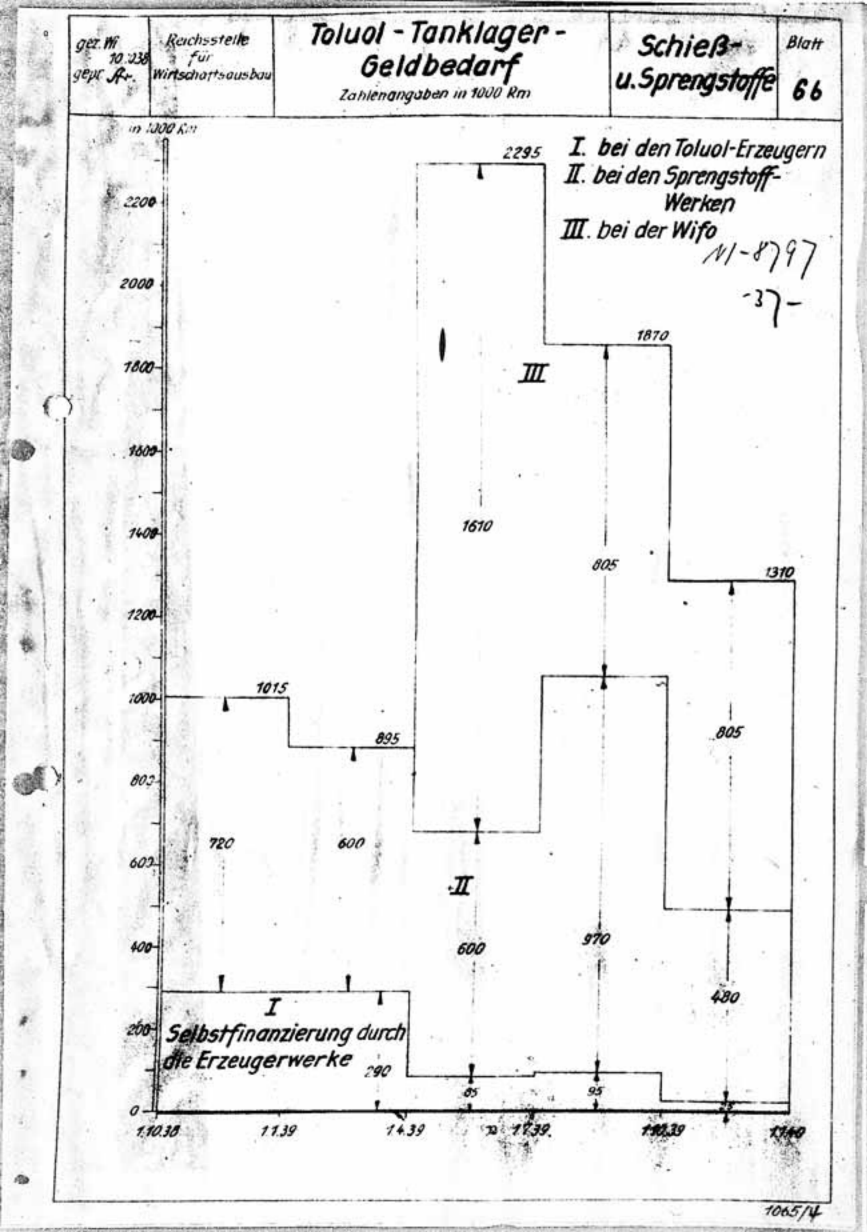
Wiro-Lager	Tankraum	vorhanden	Heuer T	ankraum
	Kapasität	gefullt	geplant	fertig bi
Mehlbeck	5 000 t	5 000 t		
Langelsheim	6 000 t	wird sur- zeit aus anderen Lagern um gefüllt		
Döberi ts		• •	5 000 t	1. 7.39
Projekt To 1 Sondershausen			5 000 t	1. 7.39
P rojekt 70 2 Sondershausen			5 000 t	1,10.39
Projekt To 3			5 000 t	1. 1.40
Gesamt	11 000 t	5 000	20 000 t	

A TOTAL	eichsstelle Tol für schaftsausbau	luoi - Tankraum-Au Zahken ong ben in jato	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3- und Blatt gstoffe 4
" rusend t			2 1	05.45 34-
	Zusammenfass	ende Übersicht über den Ausbauplan	zeitlichen	Reserve - anlage Tri(DAG) 3000 t
60			teuger W. Stufe 280 t	Nehlbeck (%if) (Erweiterung) 5000 t
	1 3.		Srzeug 3. Stu	er W. fe 1150 t
55			Boisen	burg (DAG) 6000 t
50			(Erwo	rehausen iterung) (Wire) 5000 t
45		45005	Sondershausen (Wifo)	5.000 t
35-		fié	beritz (- Bifo)	5000 t
		4	iomiorf (DAD)	6000
7		71	snig (WASAG)	1300 t
	2		zeuger W. 2. 5:0	
73	ADMINISTRA	Er	ranger 2. 1. St	ře 3550
1.	23450	1	Saitz (DAG)	300 t
			macha) (DAG)	1000 t
10950		i i	rummel (DAG) everthoom (IG) Lenig (MASAG)	1900 t 4 850 t 600 t
		Sc.	monebeck (Ligno	50) 1500 t) 1000 0'
		the second second	mite (DAS)	1006 t
			la stral (5/5)	1000 €

		ļ.			1.		
						Elanig (#ASAG)	1900 t
				27030	1	Er: euger N. 2. Cylie	1035 1
		et Sombjed				Erzeuger A. 1. St.fe	3590 t
		23450	-	1		Denitz (DAG)	500 t
			•			The state of the s	
-	100		. 100			Hess-Lichtenau (DAC)	2000 t
¥ 10c					Ť	Clasthal (DAT)	1000 t
0 950				· -		Krummel (DAG)	1000 t
	1 1 2					Leverkusen (I3)	- 850 t
· . 3-1-,						Elanig (WASAG)	600 1
AV.		1.		THE RESERVE	1	Schönebeck (Lignose)	1500 t
2 12	5	Park Sir			51.4	Reinsdorf (TASAS)	1000 t
7	511	Suzgil	B)	. /"		Scales (DAG)	1000 t
72	The same	3.				Hess. Michtensu (D/G)	1000 t
						Clausthal ("DAG)	1000 t
1	e e e e		31		1	Kelimot (DAG)	100 t
<i>u</i>	refuilt).						
rTankrau	Mononitrotoluol gefullt,	b»				bangelisheim (:ife)	660c t
C	(Mit Toluol bezw. M					Medibeck (55fc)	500E 1
30	7 1	139		1.4.39	- 1739	11039 1140	1446



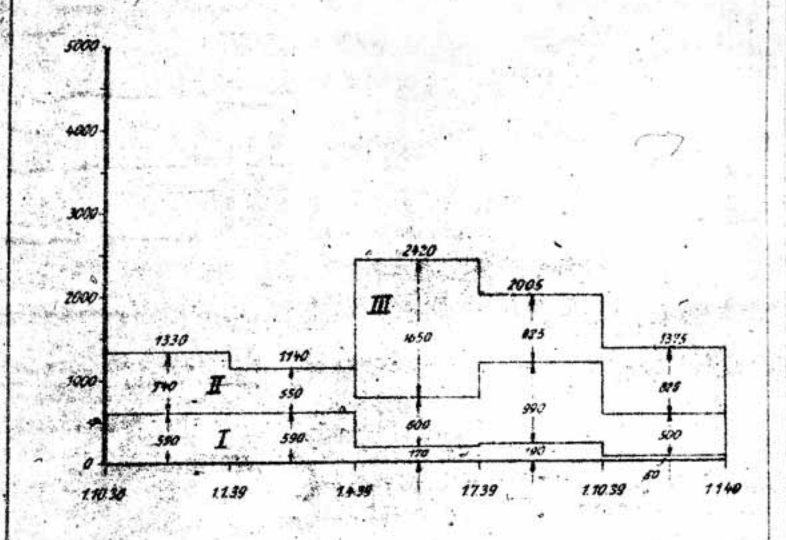






I bei den Toluol-Erzeugern II bei den Sprengstoff-Werken III bei der Wifo

1000/4



Berlin, den 1. November 1939

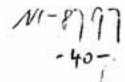
1. sdA. Dr. Rau 2. Dr. Krauch 3. Dr. Ritter 4.) Tgb.

Über die <u>Hichtigkeit</u>
einer großzügigen <u>Bevorratungswirtschaft für Toluol</u>
im Hinblick auf die Lage auf dem Sprengstoffgebiet.

Wie das Studium des Schnellplans vom 13.8.38 und er ihm zugrunde liegenden Denkschrift "Rohstoffliche Möglicheiten der Pulver- und Sprengstoffe" zeigt, verfügt Deutsch-Land über zwei völlig von einander getrennte Grundlagen für die Massenfertigung von Sprengstoff. Es handelt sich dabei einerseits um Sprengstoffe, deren Basis aromatischer Natur ist (Toluol und Benzol), und andererseits um rein synthetische Bprengstoffe, deren Ausgengematerialien in letzter Beziehung Kohle, Wasser, Luft und Energie sind. Bei der Aufstellung des Schnellplans wurde nun auf dem Sprengstoffgebiet vordringlich der Ausbau der Sprengstoffkapazität auf aromatischer Basis, insbesondere auf der Basis von Toluci berücksichtigt. Massgebend hierfür war der Gedanke, dass in absehbarer Zeit grosse Hengen von Sprengstoffen auf synthetischen Wege nicht hergestellt werden können und andererseits die Auslastung der Toluol-Möglichkeit noch nicht bis ins letzte erschöpft war.

Stand d HerstelTungsverfahr der synthetischen Sengstoffe:

Pür die Herswellung von Hexogen, das allein für die Massenfertigung in Frage kommen wird, verfügen wir über 4 Verfahren. Am weitesten fortgeschritten ist das W-Salz-Verfahren, dessen 150 moto Kapasität in diesen Tagen in Krümmel zum Anlaufen kommen wird. Die Vorproduktenseite ist bei diesem Verfahren jedoch so ausserordentlich umfangreich



und zwangeläufig mit einer Zementfabrik zu verknüpfen, dass es nach allgemeiner Überzeugung der Techniker als Verfahren für eine Bereitschaftsanlage niemals in Frage kommen kann.

Das nächste Verfahren, das zur Verfügung steht. ist das E-Salz-Verfahren von Rottweil. Eine 100 moto Anlage für dieses Verfahren ist zur Zeit in Bobingen im Bau und Boll Mitte nächsten Jahres zum Anlaufen kommen. Da sich in der Versuchsapparatur in Rottweil noch verschiedene Schwierigkeiten hinsichtlich der Aufarbeitung der fabrikatorisch motwendigen Essigsaure ergeben haben, wird die Entwicklung ileses Verfahrens noch längere Zeit in Anspruch nehmen müssen. so dass also auch auf dieser Basis eine Großfabrikation zur Zeit noch nicht in Frage kommen kann. Wenn das HWaA. trotsdem einen Neubau einer Nachbaranlage von 400 moto in Auftrag gegeben hat, so sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass sämtliche anderen beteiligten Stellen, vor allen Dingen der Erfinder des Verfahrens, Herr Dr. Ebele, Rottweil, wie auch der Betriebsleiter in Bobingen, ebenso die bauausführende Treuhandfirma, die Dynamit-Actien-Gesellschaft, Troisdorf. es für besser halten, die Erfahrungen der 100 moto Anlage erst abzuwarten. Die Verantwortung für alle Höglichkeiten in finanzieller und sicherheitstechnischer Hinsicht muss das WaA. allein übernehmen. da die beteiligten Sachverständigen und sonst verantwortlichen Stellen ausdrücklich die Verantwortung abgelehnt haben.

Das K-Verfahren sowohl als auch das SH-Verfahren, deren Ausgangsbasis Hexamethylentetramin ist, befinden sich ebenfalls noch in der Entwicklung. Die Versuchsanlagen für beide Verfahren werden wohl in wenigen Wochen einen Überblick gestatten, jedoch ist es auch hier unbedingt notwendig, infolge der grossen Schwierigkeiten, die noch zu überwinden sind, erst einmal die Grundlagen für den Bau von Großanlagen zu schaffen. Auf der Vorproduktenseite besteht ebenfalls noch keine Klarheit.

Wert der synthetischen Sprengstoffe (Nexogen):

Als Vorteil des Hexogens ist anzusehen, dass es im Verhältnis 30 Hexogen: 70 Zuschlagstoffen zu einem vergussfähigen Sprengstoff verarbeitet werden kann, mit der Wirkung von Trinitrotoluol bezw. seiner Gussmischung 60 Trinitrotoluol: 40 Ammonsalpeter. Auch dieser Vorteil des Hexogens kann im Augenblick großtechnisch nicht nutzbar gemacht werden, da geeignete und restlos befriedigende Gussmischungen noch nicht vorliegen und insbesondere ihre Lagerfähigkeit noch nicht restlos erforscht ist (Schrumpfung, Lunkerbildung). Wohl könnte man derzeit mit der Mischung 50 Hexogen: 70 Dinitrobenzol sprengtechnisch und verarbeitungsmässig günstige Wirkungen erzielen, doch wurde von unserer Seite das Dinitrobenzol lediglich als eine Mob-Reserve im Falle eines katastrophalen mangels an wertvolleren Sprengstoffen angesehen.

keinesfalls kann es gutgeheissen werden, dass planungsmässig Dinitrobenzol als Ersatz für Ammonsalpeter eingesetzt wird und diejenigen Trinitrotoluolfabriken, die auf Grund von alternativer Fertigung von Trinitrotoluol bezw. von Dinitrobenzol eingerichtet sind, ohne zwingenden Grund einen mittelmässigen Zusatzstoff fertigen zu lassen.

Dass mobmässig die in der Wirtschaft vorhandenen Nitrier-kapazitäten restlos ausgenutzt werden, ist eine Selbstverständlichkeit.

Möglichkeiten der Trinitrotoluol-Erzeugung:

Die einzige gesunde Sprengstoffbasis, über die die Technik der ganzen Welt verfügt, liegt heute lediglich im Trinitrotoluol. Das Trinitrotoluol ist der Standardsprengstoff, der jetzt und innerhalb der nächsten 2 - 3 Jahre berufen ist, als Grundlage der gesamten Wehrhaftmachung zustenen, so wie er es auch im letzten Krieg gewesen ist.

Die naturgegebene Basis des Toluols ist nicht unerschöpflich, aber eis kann so ausgeweitet werden, dass im Endziel, mit "icherheit erreichbar, 10 000 moto Trinitrotoluol zur Verfügung stehen. Selbstverständlich müssen und werden die Entwicklungsarbeiten auf dem Hexogengebiet fortgesetzt und mit Energie zu Ende geführt, aber eine Übereilung und ein Vergreifen und ein Übergang zur Großfertigung ehe genügende Erfahrungen gesammelt sind, kann zu den verhängnisvollsten Rickschlägen führen.

Auf dem Gebiete der Trinitrotoluolfertigung liegen alle nur denkbaren Erfahrungen vor, und trotsdem hat man inden letzten Jah en auch hier reichlich grosse Opfer, insbesondere Menschenleben zahlen müssen. Wie groß die Opfer dann sein werden, wenn die sichere Basis verlassen wird, ist nicht abzusehen.

Des Trinitrotoluol ist darüber hinaus auch sprengtechnisch als Standardsprengatoff anzusehen, da seine Brisens günstig auf die Festigkeit des Stahles abgestimmt ist und die geeigneteste Splitterdichte ergibt, deshalb wird auch die an sich grössere Brisans des Hexogen auf Trinitrotoluolwirkung abgestimmt.

als gans grosse Unterlassungssünde angesehen werden, wenn man die vorhandene Möglichkeit. Toluol zu gewinnen, nicht bis zum letzten Tropfon ausnutzte. Anders kann in der zur Verfügung stehenden kurzen Zeitspanne unmöglich die Menge Sprengstoff geschaffen werden, die die Sicherheit unseres Landes und Staates erfordert, und es sei daran erinnert, dass auch diese als gesichert geltende Menge auf Basis von Trinitrotoluol immer erst einen Teil dessen darstellt, was

- 5 -

als Hindenburg-Programm is letzten Kriege einmal als Not-wendigkeit angesehen werden musste.

Der Mert des Hexogen setzt da ein, wo die Rohstoffbasis Toluol erschöpft ist, um über diese rohstoffliche Basis hinaus noch weitere, dann allerdings praktisch unbegrenzte Sprengstoffmengen zu erzeugen. Der Zeitpunkt, wann mit dem Bau von Hexogen-Pabriken eingesetzt wird und welches Verfahren hierbei zur Anwendung gelangt, musa der Entwicklung überlassen bleiben.

Aus vorstehenden Gründen ist es notwendig, wie bereits in der Ergenzung zum Schnellplan betr. Toluol darw geten wurde, eine ausgedehnte Bevorretung dieses Vorproduktes zu betreiben, um die Mobsicherung der aprengo-Aerseugung zu sewährleisten.

Einlagerung eines gesamten Juhresbedarfes an Toluol geforder: Wobei von der Erwägung ausgegangen wurde, dass bei einer ausreichenden Bevorretung die Möglichkeit besteht, eine weitere Trifabrik, die als Reserveanlage in auch vom Ewal vorgezohlagen und in den Johnellplan auf enommen worden ist vorgezohlagen und in den Johnellplan auf enommen worden ist zu betreiben. Ein Engpass in der Oprengetoffversorgung ist somit bei ausreichender Toluolsevorretung mit Bicherheit vermieden.

EEERES WAFFENAMT

Nr. 490/38 geh. Wa Stab Ia

Betr.: Vierteljahresbericht der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau 1.10.38. NI- 1797

den 18. 00. 1938.

Ku

Nach dem Vierteljahresbericht Seite 1, 2. Absatz liegt die Durchführung der industriellen Planungen auf dem Gebiet der chemischen Erzeugnisse wie bisher bei der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau.

Da hierbei auch die Durchführung des Schnellplanes für Pulver- und Sprengstoffe (Dr. Krauch) mit inbegriffen ist, kann dieser allgemein gehaltene Satz Missveretändnisse hervorrufen.

Das Heeres-Waffenamt erlaubt sich daher, darauf hinzuweisen, dass die <u>Durchführung</u> des <u>Schnellplanes</u>, wie es auch auf Seite 26 des Berichtes zum Ausdruck kommt, beim <u>Heereswaffenamt</u> liegt.

Der Chef des Stabes: 4,

Werteiler:

siehe Rückseite.

NI- -177 17

1			70	v
	<u>Verteiler:</u>	- 45-	577	
	Ministerpräsident Generalfeldmarschall Göring (z.Hd. Herrn Min.Direktor Dr.Gritzbach)	1 4	usf	
3	Herrn Staatssekretär Körner	2.	"	
7	Herrn Staatssekretär Brinkmann	3.	11.	
	Reichswirtschaftsministerium: Abteilung S	a.5.		8
i	Hauptabteilung I	-10.	. 11	
	Rauptabteilung II	-14.	. "	
	Hauptabteilung III	15.	"	Ú
	Hauptabteilung IV 16.u	.17,	n	
•	Hauptabteilung V	18.	. "	
the state of the s	Reichsstelle für Wirtschaftsausbau: Leiter der Reichsstelle 21	-39 -42 -44 -45 -46 -47 -49		
	Reichsernährungsministerium z.Hd. Herrn Ministerialdirektor Moritz	55.		
	Auswärtiges Amt z.Hd. Herrn Vortr.Leg.Rat Bisse	56.	n	
	Oberkommando der Wehrmacht z.Hd. Herrn General Thomas	57.		
,	Oberkommendo des Heeres, HVA z.Hd. Herrn Generalltn. Karmann	58.		•
	Reichsstelle f. Raumordnung z.Hd. Herrn Min.Direktor Dr. Jarmer	59,	•	
	Reichsamt für wehrwirtschaftliche Planung z. Hd. Herrn Direktor Dr. Leiße	60.	n	
	Geschäftsgruppe Devisen	61.		
1	Geschäftsgruppe Arbeitseinsatz	62.	**	
	Geschäftsgruppe Ernährung	63.	11	
	Geschäftsgruppe Verkehr	64.	"	
	Reichskommissar f.d. Preisbildung	65.	n	
	Reichsstelle für Bodenforschung	66.	"	
	Reichskommissar f. Altmaterialverwertung	67.		
100	NO. S. C. S.		1.0	6

Abteilung P

N1-87974x

46- 1 mgc

Stablauteilung für den wehrwirtschaftlichen neuen Erzeugungsplaseinschließlich des Schnellplanes für Pulver, Sprengstoffe

	1938) 6. Quartal	f. Quartal	1 9 3 2. Quartal	9 3. Quatal -	4. Quartal	
Aus des Kontingen der RMA Bune	36.000 = 12.000 moto	₹36.000	36.000	\$6.000 L	86.000	
Aus dem Kontingen der RWA Leichtmetalle	21.000 - 7.000 moto	17.100 5.700 mote	9.000 3.000 mote	9.000 3.000 mote	9.000 3.000 moto	
Aus dem Kontingen der RWA Energie neu zu be (Fremdstrom) trag	abe -	15.000 5,000 mote	21.000 7.000 moto	23,000 7,700 moto	26.000 8.700 moto	
Aus dem Kontingen der RWA Mineralöl neu sü tr	135,000	135.000 45.000 mote	135.000 45.000 moto 135.000 m 45.000 moto	155.000 45.000 moto 225.000 m 75.000 moto	135.000 45.000 moto 225.000 = 75.000 moto	
Fulver und Spreng stoff (Schnellpla Bonderkontingent schon sugeteilt	90.000 t 50.000 mote	105.000 35.000 moto	120.000 40.000 moto	120.000 40.000 moto	120.000 40.000 mote	
Summe neu su beantragen		15.000	156.000	248,000	251.000	Vorav Leich

Voraussetzung ist, daß die Gebiete Buna, Leichtmetall und Mineralöl vorerst in der Höhe wie bisher aus dem Kentingent dur Reichsatelle mitbeliefert werden. Es sind dies zur Zeit rund 60.000 moto. Die Summe des für die sonstigen außerhalb des wehrwirtschaftlichen Planes stehenden Gebiete beträgt zur Zeit rund 40.000 moto und wird diese Höhe auch für das nächste Jahr beibehalten.

-47-

Berechnung des Finanza Fra

(Brief an Staatssekretär Brinkmann vom 25.8.38)

- in Millierden RM -

	1928.	1939	1940	1941	1942
Summe wehrwirt- schaftl.Sebiete	0,416	1,605	1,900	1,544	0,990
* Trandstrom	0,006	0,082	0,110	6,074	0,021
August :	0,427	1,687	5,010	1,618	1,011
fyrengetVoryrod.	0,120	0,520	0,280	•	
Surmer	9,304	1,167	1,730	1,618	1,011

= Insgesent: 5,850 Milliarden Reichsmark

LUSZUG LUS LOCUIENT NO. HI-8797 OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR MAR CRIMES.

(Stite 1 des Originals)

T C 72

3+

Berlin, den 6.6.1938.

Gruende die der Industrie bisher die beschleunigte Herstellung der Pulver- und Sprengstoffenlegen erschwerten.

Die Industrie klagt ueber Fehlen eines festubrissenen Programma fuert

- c) Bau von nauen Sprengstoff- und Pulver nlegen fuer den Mob-Bederf
- b) Beschiffung and Bevorretung

Die Industrie glaubt, aus diesen Beobiehtungen hereus, dass das Hal nicht die notwereigen Ueberblieke ueber die Moeglichkeiten der deutschen ehen. Industrie und ueber die Rohstofflege in einzelnen besitzt.

Beispiel: Trotzder der Benzolverband seit Jahren

Moeglichkeiten zur Mehrbeschaffung von Toluol gezeigt hat, hat das Hal hiervon keinen Gebruch gen eht. Erst seit kurzen zeigt das Hal Interesse füer den Bau einer neuen Trinitrotoluelenlage und fordert die Sprengstoff-Fabriken zur Bevorratung von Toluol auf. (Der wehrwirtschaftliche neue Brzeugungsplan enthacht den Bau einer Neuenlage in der Goppelten Groesse der bisher ueblichen Hapazitecten, sowie die Vergroesserung von 4 Anlagen füer Trinitrotoluol)/

bis Industric klast upber bisher <u>Langelhafte Bd-</u>
schlaunigung des Lusbaus und hat des Gefuchl, dess des
H.A. von der Notwendigkeit des Lusbaues nicht so recht
ubberzeugt ist. Ladernfalls haette es dem H.A. moeglich

(Fortsetzung Seite 1 des Originals)
sein nucssen, den dringenden Bruvorhaben auf den Pulverund Sprengstoffgebiet durch schnliche Vollmehten, wie
sie jetzt fuer den neuen Plan gefordert werden und in
Ammendung konnen, sehon von siehh aus zu beschleunigen.

Bei der heutigen Arbeitsweise des HAL geht die Errichtung der Anlagen nach genz bestimmten Vorschriften
vor sieh, die der denit beauftragten Industrie nur wenig
Bewegungsfreiheit lassen. So nuessen z.B., selbst wenn
eine Anlage bereits sehon einige Male in echnlicher Form
en anderer Stelle gebaut wurde, inner wieder Angebote
von 3 Lieferwerken eingeholt werden und ein unsteendliches
Vergebungsverfahren eingeholten werden.

(Scite 2 des Originals)

Das, was die Industrie grundstetzlich vermisst, ist das Treubendverheeltnis. Dies gilt sowohl fuer den Bau von Neuenlagen, als auch ganz besonders fuer die gesamte Zielsetzung fuer den Ausbau und die Entwicklung. Nur wenn der Industrie des Vertrauen - das sie in langen Jahren erworben haben duerfte - geschneht wird, kann sie von sieh aus mit allen Mitteln das zu erreichende Ziel anstreben und braucht nicht inner erst im letzten Augenblick mit unvorhergeschenen plectzlichen Aufgaben betraut zu werden, die dann naturgemeess besonders sehver in die Trt umgesetzt werden koennen.

Die Industrie leidet ferner unter einem gewissen Misstrauen, was ihr von vielen Stellen entgegengebracht wird, die glauben, die Industrie benuche sieh, lediglich aus Gruenden des Profits um vermehrte Auftraege, anstatt der Industrie denkbar zu sein, dess sie aus eigenen Ueberlegungen her us auf Mangelzustaende himselst und Mege zu

LUSZUG LUS DOCUMENT NO. NI-8797

(Fortsetzun Scite 2 des Originals)
deren Behabung aufzeigt.

In Besch ffungswesen wird als schwerer Mangel empfunden, dies inner nur verheeltnismessig kleine Auftreege erteilt werden, die sich auf entsprechend kleine Zeitreeune
verteilen. Beim Vorhandensein eines grosszuegigen Herstellungsprograms weere os moeglich, die Industrie in den
einzelnen Geracten hit Auftreegen zu verschen, die ohne
Unterprechung ueder hehrere Jahre hindurch leufen koonnten,
bis der vorgeschene Punkt des Versorgungsprograms erreicht ist.

Dine locatige Unterprechung in der Auftregserteilung erwechst der Industrie ferner durch des Einhelten des Etatsjahres zu dessen Anfang die Auftreege stossweise kommen, wechrend in den letzten 3 Monaten die Fabrika-tionsanlagen oft nur wenig eusgenutzt sind.

Die Industrie klagt ueber mangelnde Zielstrebigkeit bei Entwicklungserbeiten im Hinblich auf den Mobfall.

Beispiel: Bisher ist füer den Mobfall die AnnonselpeterHerstellung durch Unschaltung von Duengeselzenlagen nur
füer eine bestimmte Queliteet im Grossen moeglich (68 G)

ten gezeigt und Euster hergestellt. Noch iener eber ist keine Entscheidung derueber seitens des H.E. gef lien, welches Euster in Mobfelle Verwendung finden solle.

(Scite 3 des Originals)

Forner wird Zielstrebigkeit in der Frage der Gussmischungen vermisst, die fuer den Mobfall von allergroesster Bedeutung ist.

LUSZUG LUS DOCUMENT NO. NI-8797

(Scitc 4 dcs Originals)

UC 72

T

Schnellolan von 13.8.1938

Inhaltsucbcreicht:

-			Control of the second	PARTY HERADAMAN	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	TO LAKE TO THE
	there is a second		BURE STONE OF STREET	STATE OF THE STATE OF	Signature Control	0 VI. (450)
	Nothendia	A 100 CO OF THE REAL PROPERTY	100	The State of the S		
	ROUNCEGIS	C VOLIE	inten und	E. CCTIF	TZUCCIIO	in Ci
				THE CONTRACTOR OF	7149 C 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	

Grund gedenken des Schnellplenes

	Grund gedenken des Schnellplanes	
Ei	nzcldarstellungen (Ucbersiehtszeichnungen)	Blatt
1	Zustrucnfraschde Ucbersicht des Schnellplenes fuer Pulver und Sprengatoff	i
	Graphische Uebersicht des Schnellplanes Gesent - Sprengstoff und Gesent - Pulver	2
91.	Einzeluebersicht - Gesent-Sprengstoff	3
1	Einzeluebersicht - Vorprodukte fuer Sprengstof:	ľc. 4
	Einzeluebersicht - Gesant-Pulver und Vor- produkte	5
20 1	Einzeluebersicht - Stickstoff füer Pulver und Sprengstoff, Bederf en Hoko-Secure	6
	Binzcluchersicht - Stickstoff füer Pulver und Sprengstoff, Hoko-Secure Gesentbedarf	7
-	Einzeluebersicht - Schwefel führ Pulver und Sprengstoff als Oleum	8
	Binzclusborsicht - Gesent-Krapfstoff	, · 9
*0.	Zusancenfassung: Stahlbaderf	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Boderf en NE-Motellon	10
	Zustanonfassung: Betriebs- und Baderbeiterbede	rf 11
	어린 이 잔에 가셨다면 하는 그는 그 그렇게 하셨다면서 그리고 있다.	waster a

(Scite 5 des Originals)

12 Ausfortigungen

13.iu just 1938

11. Lusfartigung

Schnollplan von 13.8.1938

fuer die Erzeugung von Pulver, Sprengstoffen und ehenischen Kapfstoffen einschliesslich der Vorprodukte.

Der vorliegende Schnellplan stellt gegenweber den beschleunigten Erzeugungsplan von 30.6.1738 eine zusactzlicht Steigerung der Kapazitzeten fuer Pulver, Sprengstoffe und deren Vorprodukte der.

Mit den Schnellplan ist nach Ansicht der beteiligten Stellen sowie der durchfuchrenden Industrie die mamingle Steigerungsmogglichkeit bis Herbst 1939 erschoopft.

Der Schnellolan ist im einzelnen nögeglichen und volle Uebereinstimmung erzielt zwischen

OKN (NStb), POKH (Mch), Dr. Krauch.

Der vorliegende Schnellplan ist ab jetzt die gemeinsame Grundlage des weiteren 7 Vorgehens aller beteiligten Stellen.

Bis Ende 1939 wird nach den Schnellelan die Kapazitzet soweit erhocht, dass auf allen Gebieten praktisch die groesste in Weltkrieg noch erzielte deutsche Erzeugungsnoegliehkeit erreicht wird:

- rd. 13.250 moto Pulver entsprechend grosster tetscechlicher deutscher Erzeugung im Weltkrieg: (13.000 moto)
- rd. 13,600 note Sprengstoff " " (14.000 note)

 (ohne Streeknittel bzw.

 Zuschleege)
- rd. 2.900 moto Kompfstoff " " (3.000 moto)
 (hierin jedoch jetzt rd. 55% Geleendekompfstoff-Lost gegen rd. 14% in
 Weltkrieg).

(Fortsatzung Saite 5 des Originals)

Die Durchfuchrung des Schnellplanes ist nur nocglich, wenn genz besondere (kriegsmessige) Vollmechten der fuer die Durchfuchrung verentwortlichen Stelle gegeben (werden.

- I) Vorgeenge sind
 - Sprengstoffe and chemische Empfstoffe einschl. der Vorprodukte von 10.6.38
 - b) Zustrechfresung eines <u>beschleunigten</u> Erzeugungsplanes fuer Pulver, Sprengstoffe und chemische Empfstoffe von 30.6.35,
 - c) Entwurf cines Schnollplanes von 13.8.38.

 (Scite 6 des Originals)

Notionaige Vollarehten und Materialzuteilungen:

- 1.) Die Bestellungen der beutusfüchrenden Firmen (Treuhandfirken) en die Lieferenten (insbesondere Apperetebeu, Eisenkonstruktionen) mussen allen anderen
 Auftreagen (einschlieselich Exportauftraage) vorgezogen werden.
- 2.) Den Bestellungen fuer den Schnellplan sollte eine genz besondere Kennziffer oder ein Kennwort zuer- teilt werden, dessen Bedeutung der eisenverarbei- tenden Industrie usw. sofort niteteilt werden auss.
- 3.) Ein Sonderkontingent fuer Eisen nuss sofort (unter Entzichung von enderen Hontingentstraegern) zur Verfüngung gestellt werden.:

Es ist notwordin :

fuor letztes Vierteljahr 1938 105.000 t (= 35.000 moto) in Johne 1939 vierteljahrlich 130.000 t(= 43.400 moto).

(Fortsetzung Saite 6 des Originals)
Das OKH (Mail) hat fuer die Zweeke des Enbaues von
Pulver, Sprengstoff, K-Stoff und Vorproduktion zurzeit bis April 1939 noch Laufend 10.000 moto =
30.000 t je Vierteljahr zur Verfuegung. Unter der Ennahme, dess dieses Kontingent auch fuer das Ztatsjahr 1939/40 und folgende zur Verfuegung stehen
wird, bleibt zussetzlich eine Forderung von
fuer letztes VVierteljahr 1938 75.000 t
(= 25.000 moto)

in John 1939 vicrteljachrlich 100.000 t (= 33.400 moto).

Diese Stahlmengen mucssen sofort planmessig fuer uns disponiert verden.

4.) An Goldmitteln muss auf Anfordern bereitgestellt warden:

fuer letztes Vierteljahr 1938 105 Nie RM (= 35 Mio RM non.)

in John 1939 viorteljochrlich 130 Mio RM (= 43,4 Mio RM mon.).

Den ONH (Ma. A.) stehen bisher laufend fuer diesen Zweek 120 Mio RM je Rechnungsjahr = 30 Mio RM je Vierteljahr zur Verfuegung. Unter der Annahme, dass diese Summe auch fuer das Etatsjahr 1939/46 und folgende vorgeschen ist, verbleibt semit eine zusactzliche Forderung von

fuor letztes Vierteljahr 1938 75 Nio Ri (= 25 Nio Ri non.) in Jahre 1939 vierteljahrlich 100 Nio Ri (= 33,4 Nio Ri non.).

5.) Der Bederf en IN-Metallen ist nur füer den gesenten Plan berechnet worden. Er ist verhaelnisnassig gering und seine Deckung wird heine Schwierigheiten bieten.

AUSZUG AUS DOCULENT NO. MI-8797

(Fortsetzung Seite 6 des Originals)

5.) Die Arbeitskrachte fuer den Bau betregen rd. 18.000 Mann fuer 1938. In Jahre 1939 wird der Bedarf auf mrx. 23.000 Mann ansteigen, um gegen Ende 1939 auf 14.500 Mann abzusinken.

(Scite 7 des Originals)

Grundgoduniton des Schnellplanes:

- 1) Ucberall dort, we needlich, bereits bestchande Frbriken durch einfache und nit verhechtnismessig wenig Mitteln durchfuchrbare Vergroesserungen auf eine groessere Leistung bringen (Nicht nur neue Werke auf die "gruene Wiese" setzen).
- 2) Dort, we vor den Bau von Grossanlagen noch technische Entwicklungs rheit zu leisten ist (Hexogen, Athylenditmindinitrat, D-Lost) Beschleunigung der Versuche mit allen Litteln. D-durch Vorziehen der Produktionsanlagen moeglich.
- 3) Pulver Beachleunigung der im Bau befindlichen Int-gen, sofortiger Neubau von Pulverfabriken entsprechend maximaler Leistungsfachigkeit der Pulverindustrie.

¹⁾ In R hach der Geschtleistung d.deutsch. Tirtschaft bedeutet der Schnellplan nur einen kleinen Lusschnitt von rd. 3. Rohstehlerzeugung. 1937 betrug rd. 19,8 Mie t. 13,8 Mie t Guss- u. Malzwerkerzeugnisse bzw. Fertig-Maschinen und -Apparate. Diese Menge von 13,8 Mie t wurde also v.d.deutsch Industrie verarbeitet in einem Jahre. Der Schnellplan erfordert rd. 400.000 t in einem Jahre, d.h. rd. 2,9% d. 13,8 Mie t.

AUSZUG LUS DOCULENT NO MI-8797

(Fortsctzung Scita 7 des Originals)

Sprengstoff - Sofortige Ereciterung von 4 bestehenden Trinitrotoluol-Anlegen, sofortiger Neubau von weiteren Tri-Enlegen entsprechend den Rohstoff- (Toluol) Moeglichkeiten. Maximal moegliche Ausweiltung der Benzol-Toluol-Destillationen der Kokereien. Kaubeu von Toluol-Syntheseanlagen. Vorbereitung der nauen Trinitrotoluol-Anlegen fuer die Locglichkeit, notfalls zuchkönintrobenzol erzeugen zu koennen. Einbau der Oleun-Regenerierung (nach Speich) in die vorhandenen und die neu geplanten Trinitrotoluol-Anlegenfur Entlestung des Bleum-Bedarfes. Nach Hoeglichkeit zuch Oleun-Regenerierung bei den Diglykol-Pulverfebriken.

Vorzichen der ersten Hexogen-Grossanlage (K-oderSH-Verfahren) durch bereits sofort einsetzenden Bau der Anlage zur Erzeugung von Hexamethyledtetramin am Standort der spacteren Hexogen-Anlage:

Ausweitung: der Dinitrobenzel-Kapazitaeten
der chemischen Industrie (als Streehmittel).

<u>Eempfstoffe - Sofortiger Bau der größstechnischen</u>
D-Lost-Versuchstalege und des Technikums in Schkopaustett, wie vorgeschen, in Huels. Dedurch Vorziehen der Großsanlegen moeglich.

(Bereits in Plan Jon 30.6.1938 yorgeschen.)

4.) Die Industrie nuss mit der Schulung von Betriebserbeitern führ die Enlagen des Schnellplanes sofort
einsetzen, um fertig werdende Enlagen sogleich in
Betrieb nehmen zu koennen.

LUSZUG LUS DOCULENT NO. HI-8797

(Fortsutzung Scite 7 des Cuigin 1s)

Die Untersuchungen nit der Industrie ueber Ausschoepfungen aller Mosglichkeiten auf dem Pulverund Sprengstoffschiet - auch der Braatzsprengstoffe werden laufend durchgefuchet. Die Mosglichkeiten der chemischen Industrie zur Erzeugung von Ersatzkampfstoffen zu benutzen, wird ebenfalls geprueft.

". Certifica True Copy "

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

DOCUMENT No. NI-8973

PROSECUTION EXHIBIT

No. 450

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) Loger 47

CERTIFICATE

I, Helicon of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
------(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten)

N/8973 Minutes of 39% meeting Affect Commission III feld 15 line 38 (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied

To the best of my knowledge, information and belief, the critical Document is held at:

Of J. Harben, Leverkusen

ABlackusul.

Expeditionary Forces.

. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT

Streng vertraulich!

Ludwigshafen/Rh., den 30 .Juni 1938.Br/Ha.

Niederschrift

die 39. Sitzung der Patentkommission am Mittwoch, dem 15. Juni 1938, im Verwaltungsgebäude Berlin, Unter den Linden 82.

Anwesend:

Vom Vorstand Direktor Dr.v.Knieriem als Vorsitzen für die Betriebsgemeinschaft Oberrhein Direktor Dr. Holdermann Dr. Beil Mittelrhein Niederrhein Direktor Dr. Redies Mitteldeutschland Wolfen/Farben Dr.O.H. Weber und Dr. Brauns Wolfen/Film Direktor Dr. Mediger

von der Patentabteilung Ludwigshafen Dr. Braun als Schriftführer.

Tagesordnung.

Berichterstatter Dr. Beil 1.) Statistik 1937. Dir.Dr.Redies 2.) Rechtsangleichung in Österreich 3.) Gesetz über die Erfindungen von Gefolgs-Dr. Braun mannern. Dr.Beil 4.) Rechtsprechung des Reichspatentamts Dir.Dr. Holdermann 5.) Retainer in England Verschiedenes: Dr. Beil a) Patentanwälte in Brasilien Dr. Beil b) Devisenzahlungen für Übersetzungen c) Abgabe der IG-Fortschrittsberichte Dir.Dr. Holdermann usw.an die Reichsstelle für Wirtschaftsausbau

d) Mitgliedschaft in der Deutschen Arbeitsgemeinschaft f.gewerblichen Rechtsschutz u. Urheberrecht e. V.

e) Nichtarische Patentanwälte in Österreich und in der Tschechoslowakei.

Dir. Dr. Holdermann

Dir.Dr. Holdermann

c) Abgabe der IG-Fortschrittsberichte an die Reichsstelle für Wirtschaftausbau.

Holdermann berichtet, man sei allgemein der Auffassung, dass
IG-interne Berichte an diese Stelle nicht weitergegeben werden sollten, und es bestehe auch kein Anlaβ, bestimmte Acnntnisse #ber
allgemein bekanntwerdende Dinge, welche die IG sich besonders
rasch und umfassend beschaffe, an diese Stelle, welche sie ja unserer Konkurrenz weitergeben werde, zu liefern.

Holdermann erhält den Auftrag, nähere Erkundigungen einzuziehen und abschliessend mit der Vermittlungsstelle W und Direktor Dr. Krauch zu sprechen.

d) Mitgliedschaft in der Deutschen arbeitsgemeinschaft für gewerblichen Rechtsschutz u. Urheberrecht e.V.

Holdermann erwähnt, dass angeregt worden sei, die Arbeitsgemeinschaft dadurch in grösserem Umfang geldlich zu unterstützen,
dass noch eine grössere Anzahl von Akademikern der IG-Patentabteilungen der Arbeitsgemeinschaft beitreten. Die Gesamtzahl dieser
Akademiker sei rund 70, hiervon seien schätzungsweise etwa 20 Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft (nachträglich wurde aus dem Mitgliederverzeichnis für das Jahr 1937 festgestellt, dass nur etwa
10 Mitglieder sind). Es wird angeregt, dass etwa die deppelte
Zahl bis zur Hälfte der Akademiker der IG-Patentabteilungen der
Arbeitsgemeinschaft als Mitglieder beitreten sollen.

- e) Nichtarische Patentanwälte in Österreich und der Tschechoslowakei.
- nunmehr von den Patentanwalten Schmolka in Prag, welche bis 1935 alle Patentsachen der Patentabteilung Ludwigshafen bekommen hätten, gans abzugehen. Man habe bisher davon abgesehen, um einen allzu grossen Devisenaufwand und eine Überbürdung von Lehmann & Vacek zu vermeiden. Nachdem aber die bei Schmdka schwebenden Anmeldungen der Patentabteilung Ludwigshafen auf unter 50 zusammengeschmolzen seien, scheine der Zeitpunkt für einen wechsel gekommen. Es ergibt sich, dass auch die sämtlichen übrigen Patentabteilungen ganz allgemein von den nichtarischen tschechoslowakischen Patentanwälten abgegangen sind und nur noch laufende Sachen durch sie bearbeiten lagen.
- β) Hinsichtlich Usterreichs berichtet <u>Mediger</u>,
 dass Wolfen/Film von dem nichtarischen Fatentanwalt Hess abgegangen
 ist, weil nach dem 12. März 1938 wegen einer Notlage seiner arischen
 Angestellten Bedenken nicht mehr beständen.

Ebenso berichtet Holdermann, dass die Fatentabteilung Ludwigshafen nur noch einen einzigen Fall bei den nichtarischen Fatentanwälten Palm habe, diesen aber bereits seits 1936 neue Falle nicht mehr gebe, und im übrigen beabsichtige, die Taxen von Ludwigs-hafen aus unmittelbar zu zahlen.

Mediger sagt zu, die Ermittlungen, welche er in Wien über den unmittelbaren Verkehr mit dem Amt habe anstellen lassen, allgemein zugänglich zu machen.

Maun

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

CASE No. UL

DOCUMENT No. NI-5252

PROSECUTION EXH

No. 45/

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 10 200142

CERTIFICATE

I Ablackwood + of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

- (typewritten
-----(photostated pages and entitled
(mimeographed)
(handwritten

N1.5752- Protocol of Mail Discussion I

the original of a document which uly. 38.., is (a true copy was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allica Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

A Rlackwood

Postbesprechungsprotokoll Mr.110

Direktiessabteilung Ke/Kach

14.5413

Anwesend:

Kriger
Passarge
Helfert
Sehvarte
Loreten
Dihlmann
Jacobsen
Böhms (meitweine)
Platser
Müller
Silcher.

A.d.f.(1) Rauspläne Seubane

oder Terhaar, Passargs, Helfert, Schwar W. Last v. Meieter, Biblinaum, Flatser und Bundert.
beld wie möglich zu einer ersten Verbempten und die Aufteilung der Rümme den Schmansenburg und der Montag, der 18.7., 14,30 Uhr, fersignen und vird den beteiligten Herren die Roumpten und rechtseitig suntellen.

2) Afrikaberiok Venevalre

Herrn Lendwohr (Bürs d.K.A.) arkaltanan.
Bericht über seine ifrikareise einen sehr seine druck erhalten. Er überninnt us, über sen die verher noch mit Gattineau abgestieren sen, mit Berra Generalkoneul Saga an

5) Konsern der DAS. Procedura.

Kersten berickens when

lungen in Vien and Budapent wie Rolling

Ze ist golument, ale

Ausgliederung der Österreichlichem besteht und der DAG-Pressburg su unberseinbenen, der von DAG-Wien und Deutsch-Natreie sinnenhe

Unterbeteiligungen, darunter auch Aktien der Sprengstoff-Fabriken in Ungarn und Rumanien, an die DAGTroisdorf und die I.G. vorsieht. Die aufgetretenen
Schwierigkeiten hinsichtlich der Bewertung der Beteiligungen sind beigelegt. Der Kaufpreis wird in 25 Jahresraten von je RK 226.700,- beglichen. Er wird aufgerechnet gegen die von Pressburg an Troisdorf zu zaklende Dividende, wodurch Transferschwierigkeiten vermieden werden. Die Genehmigung der deutschen und tschechischen Behörden wird eingeholt.

Werbs einer 26sigen Seteiligung an Pressburg mit der Pester Ungarischen Gommercialbank gesprechen worden. Die Bank hat mit Genehmigung der Mationalbank dem General-direktor Deutsch (Hungaria) muf 50 Tage eine Option an Hand gegeben unter der Voraussetzung, dass die I.G. mit der Veräusserung einverstanden ist. Die Enhlungsbedingungen sehen einen Kaufpreis von i 16/10/0 pre Aktie, eine Ansahlung von i 6/18/- und 4 Jahresraten von je 2/8/-, sowie eine Versinsung von 3/2 % vor. Sollte die Option,s.B. wegen Verweigerung der Eustimmung durch die I.G., nicht ausgeübt werden können, so wird die Pester Ungarische Conmercialbank die Aktien vor einer anstiderweitigen Veräusserung sunschat der I.G. anbieten.

Vorbereitung der Tagesordnung für die K.A.-Sitsung

1) Devisen-und Exportlage.

richten.

Uber diesen Punkt wird Frank-Fahle be-

2) Internationale Stickstoff-Verhandlungen.

5) Interne Exportförderung.

Artiger bittet, dass Frank-Pahle mit Herra von Schnitzler spricht, dass dieser Punkt von der fagesordmung gestrichen wird, da an der Situng am 15.7. die Herren Mann, Haefliger, Müller und Jigner nicht amwesend sein werden. Direktor Deneker ist dann entsprechend gleichfalls zu unterrichten.

- 4) Industries Reunidas F. Matarasso, Sao Paulo.
- 5) La Celulosa Argentina, S.A., Juan Ortis.
- 6) Türkei.

Hieruber wird Dr. Frank-Fahle berichten.

7) Reorganisation der Verkaufsgesellschaften in Britisch-Indien.

Berichterstattung durch Herrn Weber-Andreas

8) Japan und Mandschukuo/Handelspolitische Lage.

Berichterstattung durch Herrn Kommer-

Ferner sind noch folgende Punkte angemeldet:

Yop Jigner: "Ernenmung des I.G.-Verbindungsmannes in Ohina"

an Stelle von Weber Gadow, stellv.I.G .- Verbindungsmann: v.Schubert."

You Placher: "Bericht über die Ustmark".

Friger bittet, den weiterhin von Jigner vorgesehenen Punkt * T.G.-Verbindungsmann in Afrika* bis sur An-

B. I. Direktionsabteilung.

1) Jubilsumstelegramme für die Feiern von Kalle und Leverkusen.

Truger ist mit der Absendung von Glückwunschtelegrammen einverstanden. Im übrigen ist intern festzustellen, wer zu den Veranstaltungen eingeladen ist und teilnimmt. Enteprechende Meldungen eind an die Direktionsabteilung zu geben.

- 2) Olympiate Tokio 1940
- 3) Kryhs-Haschinen für I.G.-Verbindungsmänner in Tokie und Shanghai.

Krüger ist mit der Anschaffung von swei Kryha-Maschinen für Tokie und Shanghai einverstanden,

- 1) Verteller für Randschreiben beschderer Art.
- 2) Judisoke Gewerbebetriebe.

Juristische Abteilung.

Silcher berichtet über eine Unterhaltung mit Herrn Dr. Krauch. Dr. Krauch habe ibm mitgeteilt, dass er von massgebenden Herren des Ham beschieden worden ist dass die Durchführungsverordnung III som Reichsbürgergesets auf die I.G. nicht Anwendung findet; men wisse, dass bei der I.G. alles in Ordnung sei.

III. Buro d.K.A.

Unterrichtung der Abteilungen über auszubildende Herren.

Vor Beginn der Information besw. der Ausbildung in einer Abteilung der I.G.Berlin NW 7 müssen die Abteilungsleiter besw. die Herren, die die Besucher unterrichten, Hinweise erhalten, in welcher Form und auf welchen Gebieten die Unterrichtung erfolgen soll. Insbesondere ist es notwendig, auf die Staatsangehörigkeit, die frühere Ausbildung und auf die geplante sukünftige Verwendung aufmerksam zu machen.

IV. Zentral-Finanzverwaltung.

.

Exportförderungsabteilung.

ø

VI. Wirtschaftspolitische Abteilung.

Ø

- VII. Volkswirtschaftliche Abteilung.
 - A.d.T.: Platzer berichtet über die auf Einladung von Herrn Direktor Waldhecker stattgefundene Zusammenkunft mit den Volkswirten der Reichsbank, bei der Franke Fahle zunächst über die Kieler Woche berichtete und anschliessend die Ansichten über die Wähzungsfrage und die Möglichkeiten der Konjunkturstabilisierung abgestimmt wurden.
 - A.d.T.: Herr von Harhou ist vor kursem auf seine seinerzeitige Kontroverse mit der Vowi mit Bezug auf die Lage bei der Landwirtschaft zurückgekommen. Krüger benuftragt die Vowi mit einer Nachprüfung ihres damals eingenommenen Standpunktes und erbittet Berich?

VIII. Nachrichtenstelle.

A.d.T.: Passarge bittet um einen Aufsatz von Landwehr über seine Afrikareise für die Werkszeitung.

Verwal tungsabteilungen.

A.d. .: Die Beschwerten der anrufenden Stellen über das Sichtfunktionieren unserer Telefonzehtrale nehmen zu. Sohme wird susammen mit einem Fachmann von Siemens die Anlage prufen, evtl. soll Siemens einen Fachmann auf vier *ochen in anserer Zentrale stationieren. Passarge regt an, vier Damen unserer Telefonzentrale vorübergehend gegen vier Damen aus Frankfurt auszutauschen.

guy tringer

ROLL WINTERSON STATES OF THE PARTY OF THE PA